



TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD



BAKALAUREUSEÕPE

2004/2005

TARTU ÜLIKOOLI
LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
2004/2005. ÕPPEAASTAL

BAKALAUREUSEÕPE

Tartu 2004

TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
BAKALAUREUSEÕPE
TARTU 2004

TOIMETANUD: Roman Vaher
KAASTEGEVAD: Helina Riisalu, Ülle Hendrikson
Tartu Ülikooli õppe- ja üliõpilasosakond
Küütri 2-2. Tel. 7 375 626

KAAS: Aide Eendra

SAATEKS

Käesoleva kataloogi algusosas on üldteave üliõpilasele: Tartu Ülikooli õppekorralduseeskiri, info õppeinfosüsteemist, mitteriiklikest stipendiumidest, üliõpilasnõustamisest, üliõpilaste karjääriteenistusest jm. Esitatakse lühiülevaade Tartu Ülikooli ajaloost ja struktuurist (kontaktandmetega).

Kataloogi põhiosa moodustavad 3344 õppeaine, mida õpetatakse ülikoolis 2004/2005. õppeaastal bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe; diplomi- ja rakenduskõrgharidusõppe ning bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavade õppeastmetes, kirjed. Samaaegselt käesoleva kataloogiga on välja antud sarnane kataloog, mis sisaldab infot magistri- ja doktoriõppe, internatuuri ja residentuuri ning õpetajakoolituse õppeastmetes õpetatavate ainete kohta. Kirjete süstematiseerimisel on lähtutud Tartu Ülikooli struktuurist, ülevaate sellest annab sisukord. Vajaliku informatsiooni leidmisel abistavad teaduskondade/kolledžite lõikes toodud indeksid (ainete ja õppejõudude järgi). Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime.

Kataloogi lõpuosas on toodud õppejõudude register ning inglise keeles ja vene keeles õpetatavate ainete loetelud.

Internetist leiab Tartu Ülikoolis õpetatavate õppeainete kohta infot Tartu Ülikooli õppeinfosüsteemist aadressil <https://www.is.ut.ee/pls/ois/>. Kasulik on teada, et õppeinfosüsteemis ainete kohta hoitavad/kättesaadavad andmed on oluliselt detailsemad, kui käesolevas kataloogis.

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõiki, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.

AKADEEMILINE KALENDER 2004/2005

Õppeaasta algus	30.08.2004
Esimese semestri üliõpilaste õppeainetele registreerumise tähtaeg	13.09.2004
Tartu Ülikooli aastapäev. Promotsioon	01.12.2004
Jõuluvaheaeg	20.12.2004 - 02.01.2005
Sügissementri arvestuslik lõpp. Järgmise semestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	28.01.2005
Talvevaheaeg	29.01.2005 - 06.02.2005
Kevadsemestri algus	07.02.2005
Kevadsemestri arvestuslik lõpp. Järgmise semestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	27.06.2005

2004/2005. õppeaasta jaotus õppenädalateks

August		September				Oktoober				November				Detsember		
E	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13
T	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14
K	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15
N	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
R	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17
L	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
P	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
nädal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Detsember			Jaanuar			Veebruar				Märts				Aprill		
E	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4
T	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5
K	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6
N	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7
R	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8
L	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9
P	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10
nädal	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Aprill				Mai				Juuni				Juuli				
E	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
T	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
K	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
N	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
R	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
L	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
P	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
nädal	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

SISUKORD

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST	11
TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST	12
TARTU ÜLIKOOLI ÕPPEKORRALDUSEESKIRI	13
ÕPPEINFOSÜSTEEMIST	32
ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE	32
RIIKLIK ÕPPETOETUS	32
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID	32
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS	32
AVATUD ÜLIKOOL	33
ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS	33
TARTU ÜLIKOOLI ÜLIÕPILASESINDUS	33
LEGEND	34
USUTEADUSKOND	35
KIRIKULOO ÕPPETOOL (01)	35
SÜSTEEMAATILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (02)	36
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)	37
UUE TESTAMENDI ÕPPETOOL (04)	38
VANA TESTAMENDI JA SEMITISTIKA ÕPPETOOL (05)	38
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)	39
Ainete nimed	40
Inglisekeelsed ainete nimed	41
Ained õppejõudude järgi	41
ÕIGUSTEADUSKOND	42
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)	42
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)	42
KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	42
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	43
RIIGI-JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	43
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)	44
RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)	44
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)	45
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)	45
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	46
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	46
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)	46
TÖÖ-JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	48
Ainete nimed	49
Inglisekeelsed ainete nimed	49
Ained õppejõudude järgi	50
ARSTITEADUSKOND	52
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRABI KLIINIK (AI)	53
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRABI ÕPPETOOL (01)	53
ANATOOMIA INSTITUUT (AN)	53
INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)	53
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	54
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)	54
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (04)	54
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)	55
MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)	55
FARMAATSIA INSTITUUT (FA)	56
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)	56
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)	57
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)	60
FARMAKOLOOGIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	60

KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	61
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)	61
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	61
HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA KLIINIK (HO)	63
RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	63
HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	63
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)	64
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	64
KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD)	64
KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01)	64
KIRURGIAKLIINIK (KI)	65
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)	65
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)	65
KÕRVAKLIINIK (KR)	66
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	66
KOPSUKLIINIK (KS)	67
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)	67
LASTEKLIINIK (LA)	67
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)	67
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)	68
MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	68
ÜLD-JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)	70
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)	70
IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	70
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	71
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)	72
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	72
NÄRVIKLIINIK (NR)	73
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	73
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)	73
NAISTEKLIINIK (NS)	74
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	74
ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT)	74
PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)	74
PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)	74
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)	75
POLIKLIINIK (PO)	75
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)	75
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)	76
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)	76
SILMAKLIINIK (SI)	77
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	77
SISEKLIINIK (SK)	78
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)	78
LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)	78
INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04)	79
SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05)	79
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)	79
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)	79
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)	80
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	80
TERVISHOIU INSTITUUT (TH)	84
KESKKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01)	84
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)	85
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOSTATISTIKA ÕPPETOOL (03)	86
TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04)	86
TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)	87
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)	87
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)	87
Ainete nimed	88

Inglisekeelsed ainete nimed	90
Ained õppejõudude järgi	93
FILOSOOFIATEADUSKOND	98
AJALOO OSAKOND (AJ).....	98
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	98
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)	99
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03).....	100
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	102
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05).....	103
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06).....	105
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)	106
EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE).....	108
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)	108
EESTI KEELE (VÕÖRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	111
LÄÄNEMERESOOME KEELTE ÕPPETOOL (06).....	113
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07).....	115
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08).....	117
EESTI KEELE AJALOO JA MURRETE ÕPPETOOL (09).....	118
FILOSOOFIA OSAKOND (FI).....	118
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)	120
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02).....	122
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)	123
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	125
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	125
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	131
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	138
KEELEKESKUS (KE).....	146
INGLISE KEELE LEKTORAAT (01)	146
SAKSA JA PRANTSUSE KEELE LEKTORAAT (02).....	150
EESTI KEELE LEKTORAAT (03).....	155
VENE KEELE LEKTORAAT (04)	157
KIRJANDUSE JA RAHVALUULE OSAKOND (KN).....	160
EESTI JA VÕRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01).....	160
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02).....	163
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03).....	165
TEATRITÄADUSE JA KIRJANDUSTEooria ÕPPETOOL (05).....	167
KUNSTIDE OSAKOND (KU).....	169
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	170
MUUSIKA ÕPPETOOL (02)	173
LÕUNA-EESTI KEELE- JA KULTUURIUURINGUTE KESKUS (LE).....	174
VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE).....	174
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	174
VENE KEELE ÕPPETOOL (02).....	176
VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03).....	180
Ainete nimed	183
Inglisekeelsed ainete nimed	190
Ained õppejõudude järgi	196
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	202
BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO).....	202
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)	202
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	204
TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	205
RAKENDUSÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	206
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG).....	207
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)	207
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	209
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	212
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)	215

GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)	215
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	216
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	217
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)	219
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	220
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	220
GENEETIKA ÕPPETOOL (03)	221
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)	222
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)	222
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	223
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	223
ÜLDISE JA MIKROOBIBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)	224
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)	224
BIOINFORMAATIKA ÕPPETOOL (10)	226
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)	227
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	227
IHTÜOLOOGIA JA KALANDUSE ÕPPETOOL (02)	228
LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	229
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	230
Ainete nimed	231
Inglisekeelsed ainete nimed	234
Ained õppejõudude järgi	236
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND	239
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)	239
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)	239
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	240
LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)	244
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	244
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	244
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)	246
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)	248
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)	251
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	251
METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)	252
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	252
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	254
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	254
KEEMILISE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	257
TEOREETILISE KEEMIA ÕPPETOOL (04)	258
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)	258
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	258
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	261
ORGAANILISE JA BIOORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)	261
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	261
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)	264
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)	266
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	266
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)	267
VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)	267
Ainete nimed	268
Inglisekeelsed ainete nimed	270
Ained õppejõudude järgi	273
HARIDUSTEADUSKOND	276
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)	276
ERIVAJADUSTE PEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	276
LOGOPEEDIA JA ÕPIRASKUSTE TEOORIA ÕPPETOOL (02)	279
TARTU ÜLIKOOLI ÕPETAJATE SEMINAR (OS)	282
KOOLIMUUSIKA LEKTORAAT (01)	282

ALUS- JA ALGHARIDUSE ÕPPETOOL (02).....	291
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK).....	305
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01).....	305
ÜLDPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (02).....	307
Ainete nimed	310
Inglisekeelsed ainete nimed	313
Ained õppejõudude järgi.....	315
KEHAKULTUURITEADUSKOND	318
SPORDIBIOLOOGIA JA FÜSIOTERAAPIA INSTITUUT (SB).....	318
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	318
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	318
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA ÕPPETOOL (03).....	319
FÜSIOTERAAPIA LEKTORAAT (05)	320
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)	321
SPORDIPEDAGOOGIKA JA TREENINGUÕPETUSE INSTITUUT (SP).....	323
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01).....	323
KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)	324
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE ÕPPETOOL (03)	325
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04).....	326
SPORDIALADE DIDAKTIKA LEKTORAAT (05).....	327
Ainete nimed	332
Inglisekeelsed ainete nimed	333
Ained õppejõudude järgi.....	333
MAJANDUSTEADUSKOND.....	335
JUHTIMISE JA TURUNDUSE INSTITUUT (JV).....	335
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02).....	335
JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)	337
RAHVUSVAHELISE ETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (07)	338
MAJANDUSPROTSESSIDE JUHTIMISE JA INFOSÜSTEEMIDE LEKTORAAT (08)	339
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA).....	341
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)	341
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)	343
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03).....	348
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)	350
STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	350
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02).....	350
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03).....	352
MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07).....	353
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (08)	355
Ainete nimed	356
Inglisekeelsed ainete nimed	358
Ained õppejõudude järgi.....	359
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND	361
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT).....	361
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)	361
TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05).....	364
KEELETEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (06).....	365
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS).....	366
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	366
TÕENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02).....	368
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)	369
ALGEBRA ÕPPETOOL (01)	369
GEOMEETRIA JA TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	370
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03).....	370
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05).....	371
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06).....	373
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	373

ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)	373
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02).....	374
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)	375
Ainete nimed	376
Inglisekeelsed ainete nimed	377
Ained õppejõudude järgi.....	379
SOTSIAALTEADUSKOND	381
AVALIKU HALDUSE OSAKOND (AH)	381
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)	381
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)	382
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL).....	388
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	388
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)	390
BALTI POLIITIKA ÕPPETOOL (03).....	391
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)	391
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)	391
SOTSIOLOOGIA JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (SS).....	394
SOTSIOLOOGIA TEOORIA JA AJALOO ÕPPETOOL (01).....	395
SOTSIAALSE ANALÜÜSI MEETODITE ÕPPETOOL (02)	396
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (04)	397
AJAKIRJANDUSE JA KOMMUNIKATSIOONI OSAKOND (ZU).....	402
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)	402
MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03).....	403
SOTSIAALSE KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (04).....	405
Ainete nimed	407
Inglisekeelsed ainete nimed	409
Ained õppejõudude järgi.....	411
NARVA KOLLEDŽ	413
Ainete nimed	430
Inglisekeelsed ainete nimed	431
Ained õppejõudude järgi.....	432
PÄRNU KOLLEDŽ	434
ÄRIJUHTIMISE LEKTORAAT (01)	440
TURISMI- JA HOTELLIETTEVÕTLUSE LEKTORAAT (02).....	443
SOTSIAALTÖÖ KORRALDUSE LEKTORAAT (03)	445
Ainete nimed	447
Inglisekeelsed ainete nimed	448
Ained õppejõudude järgi.....	449
TÜRI KOLLEDŽ	450
Ainete nimed	455
Inglisekeelsed ainete nimed	455
Ained õppejõudude järgi.....	456
ÕIGUSINSTITUUT	457
INTELLEKTUAALSE OMANDI ÕPPETOOL (01)	457
MEREÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	459
KOGNITIIV- JA ÕIGUSPSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	463
KEELELEKTORAAT (04).....	464
Ainete nimed	465
Inglisekeelsed ainete nimed	465
Ained õppejõudude järgi.....	466
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	467
VEENE KEELES LOETAVAD AINED	469
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER	471

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST

Tartu Ülikool asutati 1632. aastal, mil Rootsi kuningas Gustav II Adolf kirjutas alla *Academia Dorpatensis* (ka *Academia Gustaviana*) asutamiskirjale. *Academia Dorpatensis* pidulik avamine toimus 15. (uue kalendri järgi 25.) oktoobril 1632. a. rongkäigu, aktuse ja jumalateenistusega. *Academia Dorpatensis* oli klassikaline ladinakeelne suurvõrg, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Üliõpilaste hulgas oli kõige rohkem rootslasi, soomlasi ja baltisakslasi, ülikooli astusid eelkõige linnakodanike ja pastore, aga ka Rootsi ja Soome kooliõpetajate ning teiste mitteadlike lapsed. 17. sajandil töötas ülikool sõdade tingitud vaheaegade ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Põhjasõja käigus, 1710. aastal, vallutas Venemaa Rootsilt Balti provintse ja ülikooli tegevus katkes.

Ülikool avati keiser Aleksander I loal uuesti 1802. aastal nime all *Kayserliche Universität zu Dorpat*. Meie ülikool oli ligikaudu sajandi tollase tsaaririigi ainus saksa keelne ülikool, kus 1828–1839 valmistati ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaigas õppisid või töötasid siin mitmed maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz, M. H. Jacobi jt.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti välja rahvuseepos “Kalevipoeg”.

1889. a. muudeti Tartu Ülikool – tolleaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* – venekeelseks.

20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased.

1918. aastal töötas ülikool ligikaudu aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*’ina.

1. detsembril 1919. a. alustas ülikool tööd Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Öpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann.

1940. aastal muudeti Tartu Ülikool nõukogude okupatsiooni käigus Tartu Riiklikuks Ülikooliks. *Tartu Riiklik Ülikool* suutis oma rolli *alma mater Tartuensis*’ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Säilis eestikeelne õpetus, meie teadlased olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastatel Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajanduse Akadeemia.

Tartu Ülikooli nime kannab *alma mater Tartuensis* taas alates 1989. aastast. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas ja neljas kolledžis. Tartu Ülikoolis õpib ligikaudu 14 000 üliõpilast, neist magistriõppes ligikaudu 1300 ning doktoriõppes 600 üliõpilast. Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, praeguses ülikoolis õpib ligikaudu 400 välisüliõpilast enam kui 25 erinevast riigist.

TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST

Tartu Ülikooli juhivad rektor, prorektorid, ülikooli nõukogu ja ülikooli valitsus. Ülikooli nõukogu on ülikooli kõrgeim otsustuskogu, mille koosseisu kuuluvad rektor, prorektorid, dekaanid, akadeemiline sekretär, raamatukogu direktor, teaduskondade ja üliõpilaskonna poolt valitud esindajad. Ülikooli rektori valib iga viie aasta tagant valimiskogu, kuhu kuuluvad ülikooli ja teaduskondade nõukogude liikmed ning kõik korralised professorid.

REKTOR	Jaak Aaviksoo, akadeemik, optika ja spektroskoopia professor
ÕPPEPROREKTOR	Tõnu Lehtsaar, praktilise usuteaduse professor
TEADUSPROREKTOR	Ain Heinaru, geneetika professor
PROREKTOR	Jaak Kangilaski, kunstiajaloo professor

AKADEEMILINE STRUKTUUR

	Dekanaadi aadress	Telefon	e-post
USUTEADUSKOND (US)	Ülikooli 18 (r 313)	737 5300	us@ut.ee
ÕIGUSTEADUSKOND (OI)	Näituse 20 (r 213-215)	737 5390	juura@ut.ee
ARSTITEADUSKOND (AR)	Veski 63	737 5326	arst@ut.ee
FILOSOOFIATEADUSKOND (FL)	Lossi 3 (r 224-229)	737 5341	filos@ut.ee
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (BG)	Vanemuise 46 (r 226)	737 5820	bg@ut.ee
FÜÜSIKA-KEEMIAATEADUSKOND (FK)	Tähe 4 (r 101)	737 5520	fktead@ut.ee
HARIDUSTEADUSKOND (HT)	Salme 1a	734 3620	haridus@ut.ee
KEHAKULTUURITEADUSKOND (KK)	Jakobi 5 (r 205)	737 5360	kkdek@ut.ee
MAJANDUSTEADUSKOND (MJ)	Narva mnt 4 (r A315)	737 6310	majandus@ut.ee
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND (MT)	J. Liivi 2	737 5860	math@ut.ee
SOTSIAALTEADUSKOND (SO)	Tiigi 78 (r 116, 117)	737 5957	so@ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI EUROOPA KOLLEDŽ (EC)	Tartu, Lossi 3 (r 303)	737 5645	euro@cie.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI NARVA KOLLEDŽ (NC)	Narva, Kerese 14	356 0608	college@narva.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI PÄRNU KOLLEDŽ (PC)	Pärnu, Ringi 35	445 0520	info@pc.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI TÜRI KOLLEDŽ (TC)	Türi, Viljandi tn 13b	384 9162	jarvamaa@ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI ÕIGUSINSTITUUT (OG)	Tallinn, Kaarli pst 3	627 1888	lawinst@lawinst.ee

HALDUS- JA TUGISTRUKTUURI ÜKSUSI

TEABETALITUS	Ülikooli 18 (r 209, 210)	737 5685	proffice@ut.ee
TEADUS- JA ARENDUSOSAKOND	Ülikooli 18 (r 304)	737 5617	utteadus@ut.ee
ÕPPE- JA ÜLIÕPILASOSAKOND	Ülikooli 18 (r 116-120)	737 5622	study@ut.ee
AVATUD ÜLIKOOL	Lossi 24	737 5200	utop@ut.ee
KANTSELEI	Ülikooli 18 (r 207)	737 5618 faks 737 5440	

Tartu Ülikooli kodulehekülj asub aadressil www.ut.ee

VÕETUD VASTU Tartu Ülikooli nõukogu
30. aprilli 2003. a määrusega nr 4
(jõustunud 01.09.2003)

MUUDETUD Tartu Ülikooli nõukogu
29. augusti 2003. a määrusega nr 13
(jõustunud 01.09.2003)

TARTU ÜLIKOOLI ÕPPEKORRALDUSEESKIRI

Võetud vastu ülikooliseaduse paragrahvi 14 lõike 3 punkti 11 ja Tartu Ülikooli põhikirja paragrahvi 10 punkti 4 alusel.

SISUKORD	PUNKTID
<u>I. Üldsätted</u>	1-3
<u>II. Õppekorralduse üldised alused</u>	
<u>II.1. Õppevorm ja õppesüsteem</u>	4-7
<u>II.2. Õppekava</u>	8-12
<u>II.3. Õppeained</u>	13-20
<u>II.4. Õppeastmed</u>	21
<u>II.4.1. Rakenduskõrgharidusõpe</u>	22-25
<u>II.4.2. Bakalaureuseõpe</u>	26-33
<u>II.4.3. Magistriõpe</u>	34-38
<u>II.4.4. Õpetajakoolitus</u>	39-44
<u>II.4.5. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe</u>	45-47
<u>II.4.6. Residentuur</u>	48-50
<u>II.4.7. Doktoriõpe</u>	51-60
<u>III. Õppekohtade liigitus ja õppurite staatus</u>	
<u>III.1. Õppekohtade liigitus</u>	61-64
<u>III.2. Õppuri staatus</u>	
<u>III.2.1. Üliõpilane</u>	65-71
<u>III.2.1.1. Riigieelarvelisel õppekohal õppimine</u>	72-74
<u>III.2.1.2. Riigieelarvevälisel õppekohal õppimine</u>	75-77
<u>III.2.2. Avatud ülikoolis õppimine</u>	78-79
<u>III.2.3. Õppija</u>	80-84
<u>III.2.4. Ekstern</u>	85-91
<u>III.2.5. Külalisüliõpilane</u>	92-102
<u>III.2.6. Välismaal õppimine</u>	103-110
<u>III.2.7. Akadeemiline puhkus</u>	111-120
<u>III.2.8. Õpingute pikendamine</u>	121-125
<u>III.2.9. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine</u>	126
<u>III.2.9.1. Õppekava täitmine</u>	127-133
<u>III.2.9.2. Edasijõudmatus</u>	134
<u>III.2.9.3. Vääritud käitumine</u>	135-136
<u>III.2.10. Reimatrikuleerimine</u>	137-141
<u>III.2.11. Varasemate õpingute ja töökogemuste arvestamine</u>	142-150

III.3. Vabanenud õppekohtade täitmine	151-159
IV. Õppetöö korraldus	
IV.1. Õppetöö vormid	160-165
IV.2. Tunniplaan	166-173
IV.3. Õppeainetele ja eksamitele või arvestustele registreerumine	174-184
IV.4. Teadmiste kontroll ja hindeksaala	185-191
IV.4.1. Eksamid ja arvestused	192-204
IV.4.2. Lõpueksam	205-214
IV.4.3. Lõputööde kaitsmine	215-227
IV.4.4. Hindamise skaala	228-231
IV.5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine	232-234
V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused	
V.1. Õppekava läbimine ja sellest teavitamine	253-237
V.2. Üliõpilasnõustamine	238-239
V.3. Õppetipendium	240-243
V.4. Edasijõudmine õppetöös	244-246
V.5. Akadeemilised tavad	247-250
V.6. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine	251-255
V.7. Õppekulude hüvitamine	256-260
VI. Rakendussätted	
VI.1. Internatuur	261-262
VI.2. Vabakuulaja	263-264
VI.3. Õpingute pikendamine	265
VI.4. Hindamissüsteemi rakendamine	266-268
VI.5. Õppevormide rakendamine	269-270
VI.6. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud õppekavade alusel läbiviidava õppe erisused	
VI.6.1. Diplomiõpe	271-272
VI.6.2. Bakalaureuseõpe	273-279
VI.6.3. Õpetajakoolitus	280-283
VI.6.4. Magistriõpe	284-294
VI.7. Bakalaureuseõppest magistriõppesse üleviimine	295
VI.8. Varasemate õpingute arvestamine	296-298
VI.9. Üliõpilase teavitamine	299
VI.10. Õppekulude hüvitamise rakendamine	300-301
VI.11. Eeskirja rakendamine	302-303
VII. Register	

I. Üldsätted

1. Õppekorralduseeskiri on Tartu Ülikoolis (edaspidi ülikool) tasemeõppe õppetööd ja õppetöölaseid suhteid reguleeriv põhidokument. Õppekorralduseeskirjas sätestatakse statsionaarse ja kaugõppe ning täis- ja osakoormusega õppe üldnõuded, õppejõudude ja üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused, üliõpilaste immatrikuleerimise, eksmatrikuleerimise, reimmatrikuleerimise ja akadeemilise puhkuse kord, eksternina eksamite ja arvestuste

sooritamise ning õppeastmete lõpueksamite sooritamise ja lõputööde kaitsmise kord ning muud õppetööga seotud üldreeglid.

2. Ülikooli nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju. Teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma teaduskonda puudutavates küsimustes. Teaduskonna nõukogul ei ole õigust õppekorralduseeskirjaga talle pandud õigusi ja kohustusi delegeerida osakonna või instituudi nõukogule. Kolledži nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma kolledžit puudutavates küsimustes.
3. Õppekorralduseeskirjaga dekaanile antud õigusi omab ja kohustusi täidab kolledžis direktor.

II. Õppekorralduse üldised alused

II.1. Õppevorm ja õppesüsteem

4. Õpe toimub statsionaarselt, kaugõppe teel, täis- või osakoormusega või eksternina. Õppetöö tulemustele esitatavad nõuded ning õppekava täitmisel antav diplom ei sõltu õppevormist.
5. Õppetöö toimub aine- ja kursusesüsteemis.
6. Ainesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid vabalt valitud järjekorras enda poolt igaks semestriks koostatud õpingukava alusel, arvestades õppekavaga kehtestatud eeldusainete nõudeid. Õpingukava on üliõpilase poolt semestriks koostatud individuaalne aineplaan, moodustudes õppeainetest, millele üliõpilane on selleks semestriks registreerunud.
7. Kursusesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras, nii et tema üleviimine järgmisele kursusele eeldab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ning eksamite sooritamist eelnevalt määratud eksamisessiooni vältel. Kursusesüsteem kehtib arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes ning residentuuris.

II.2. Õppekava

8. Õppetöö toimub õppekavade alusel. Õppekava on õpingute alusdokument, mis määrab kindlaks läbiviidava õppe eesmärgid, õppeastme nominaalse õppeaja, õppeainete loetelu ja mahu, õppeainete valiku võimalused ja tingimused, erialad, millele õppekava raamides saab spetsialiseeruda, antavate kraadide, diplomite ja tunnistuste nimetused ning lõpetamiseks esitatavad nõuded.
9. Nominaalne õppeaeg on õppekava täitmiseks ettenähtud arvestuslik aeg. Õppekava maht ühe nominaalse õppeaasta kohta on 40 ainepunkti, mis vastab Euroopa ainepunktide ülekande süsteemi 60 ainepunktile.
10. Õppekava avamise, hoidmise, muutmise ja sulgemise korra kehtestab ülikooli nõukogu.
11. Õppekavade nomenklatuuri ja antavate kraadide nimetused kinnitab ülikooli nõukogu.
12. Ülikool võib lubada täita oma õppekavu kaugõppe vormis ning võib nimetada õppekavad, mille alusel toimub üksnes täiskoormusega õpe. Vastava otsuse teeb ülikooli nõukogu teaduskonna või kolledži nõukogu ettepanekul.

II.3. Õppeained

13. Õppeaine on teatud konkreetset teadusala või selle osa käsitlev süstematiseeritud teadmiste ja oskuste hulk, mille omandamist kontrollitakse eksamite või arvestustega või kaitsmistel. Õppeainet võib õpetada erinevates õppetöö vormides.
14. Õppeained jagunevad kohustuslikeks, valik- ja vabaaineteks. Kohustuslik aine on õppeaine, mis õppekava täitmiseks tuleb tingimata omandada. Valikaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks õppekavaga määratud õppeainete hulgast iseseisvalt valitud õppeaine. Vabaaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt väljastpoolt oma pea- või kõrvalainet valitud õppeaine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist.
15. Vabaainete maht määratakse kindlaks õppekavas.
16. Ülikooli õppeained on registreeritud õppeinfosüsteemis vastavalt rektori kehtestatud korrale.
17. Iga õppeaine kohta on olemas õppeaine õpetamise eest vastutava õppejõu poolt allkirjastatud ja dateeritud aineprogramm. Aineprogramm on kättesaadav vastavas osakonnas, instituudis, kliinikus või kolledžis ja õppeinfosüsteemis õppeaine toimumisele eelneval semestril vähemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.
18. Loengute aineprogramm ja õppetöö peavad olema seotud loengu kuulajaskonnale kättesaadavate teemakohaste õppematerjalidega, milleks on raamat(ud), teadusartiklid, Internetileheküljed ja/või õppejõu poolt koostatud konspekt vajaduse korral koos jooniste ja/või graafikutega jne koos vastavate viidetega aineprogrammis.
19. Aineprogrammis sisaldub aine kood, nimetus, aine sisu lühikirjeldus, vastutava õppejõu nimi, aine maht, eeldustingimused, osalejate piirarv, auditoorse töö ajakava, aine sisukokkuvõte, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, võimalikult täpsed viited õppematerjalidele ja soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid (eksam või arvestus, suuline või kirjalik, kontrolltööd, referaadid jm) ning eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused. Aineprogrammis näidatakse, millise osa eksamihindest moodustavad jooksva kontrolli tulemused, mis on eksamile pääsemise eelduseks ja millised on võlgnevuste likvideerimise võimalused.

20. Õppeaine omandamise korral saab üliõpilane ainepunkte. Ainepunkt (AP) on õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi ehk üks õppenädal üliõpilase tööd, millesse on arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll. Ühele ainepunktile vastab Euroopa ainepunktide ülekande süsteemi 1,5 AP.

II. 4. Õppeastmed

21. Õpe ülikoolis toimub rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes, klassiõpetaja koolituses, magistri- ja doktoriõppes. Peale erialase ettevalmistuse toimub ettevalmistus õpetaja ja eriarsti kutse saamiseks.

II. 4.1. Rakenduskõrgharidusõpe

22. Rakenduskõrgharidusõpe on kõrghariduse esimese astme õpe, mille kestel üliõpilane omandab kindlal kutsealal töötamiseks või magistriõppes edasiõppimiseks vajaliku pädevuse.
23. Rakenduskõrgharidusõppe maht on 120-160 AP. Rakenduskõrgharidusõpe lõpeb lõpueksami sooritamise või lõputöö kaitsmisega.
24. Rakenduskõrgharidusõppe lõpetanu võib jätkata õpinguid magistriõppes, vajaduse korral on magistriõppesse astuda soovijalt õigus nõuda bakalaureusetasemel eeldusainete läbimist või erialaeksami sooritamist teaduskonna, osakonna, instituudi või kolledži nõukogu kehtestatud korras.
25. Rakenduskõrgharidusõppe õppekava täitnule antakse rakenduskõrgharidusõppe diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.2. Bakalaureuseõpe

26. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, omandab eriala alusteadmisi ja -oskusi ning magistriõppeks ja töö alustamiseks vajalikke teadmisi ja oskusi.
27. Bakalaureuseõppe maht on 120-160 AP, mis jaguneb järgmiselt:
- 27.1. alusmoodulid (baas- ja üldainete komplekt bakalaureusetaseme saavutamiseks);
 - 27.2. suunamoodulid (komplekt õppeaineid valdkonnasiseseks spetsialiseerumiseks);
 - 27.3. erialamoodulid (komplekt õppeaineid, mille alusel jätkatakse erialaõpinguid magistriastmel);
 - 27.4. valikainete moodulid (4 AP mahus aine või ainete komplekt, mis võimaldab õppijal omandada laiemaid teadmisi peaaimes või sooritada teise õppekava suuna- või erialamooduli eeldusaineid);
 - 27.5. vabaained.
28. Peaaine koosneb kahest alusmoodulist, ühest suuna- ja ühest erialamoodulist ning bakalaureusetööst või -eksamist. Peaaine on kohustuslik.
29. Eeldusaine on aine, mille läbimine on nõutav enne antud aine või ainete komplekti õppima asumist.
30. Kõrvalaine on terviklik õppeainete kogum vähemalt 16 AP mahus, mida üliõpilasel on õigus valida peaaine kõrvale õppekavas määratud tingimustel. Kõrvalaine koosneb kohustuslikest õppeainetest ja valikainetest.
31. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureuseeksami sooritamise või bakalaureusetöö kaitsmisega.
32. Kui bakalaureuseõppe lõpetamise tingimus on bakalaureusetöö kaitsmine, kinnitab dekaan või dekaani määratud isik üliõpilasele töö juhendaja. Juhendajaks võib määrata isiku, kellel on magistrikraad või sellele vastav haridustase.
33. Bakalaureuseõppekava täitnule antakse bakalaureusekraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.3. Magistriõpe

34. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi ning omandab iseseisvaks tööks ja doktoriõppeks vajalikke teadmisi ja oskusi.
35. Magistriõppe maht on 40-80 AP.
36. Magistriõpe lõpeb magistrieksami sooritamise või magistritöö kaitsmisega.
37. Kui magistriõppe lõpetamise tingimus on magistritöö kaitsmine, kinnitab dekaan või dekaani määratud isik magistrandile töö juhendaja. Juhendajaks võib määrata isiku, kellel on teaduskraad.
38. Magistriõppekava täitnule antakse magistrikraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.4. Õpetajakoolitus

39. Alushariduse pedagoogi, koolieelse lasteasutuse õpetaja ja kutseõpetaja koolitus toimub bakalaureuseastmes.
40. Põhikooli- ja gümnaasiumiõpetaja koolitus toimub bakalaureuse- ja magistriastmes. Õpetaja ettevalmistus on võimalik omandada vähemalt ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaerialal õpetajakutse omandamise eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus õppekavas nõutud mahus.
41. Klassiõpetaja koolitus toimub integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekavade alusel.
42. Üldkasvatusteaduslike, psühholoogiliste ja ainedidaktiliste õpingute maht õpetajakoolituses on vähemalt 40 AP.

43. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*), alushariduse pedagoogi, koolieelse lasteasutuse õpetaja ja kutseõpetaja koolituse õppekava täitnule antakse *diploma supplement* isiku taotlusel.
44. Õpetajakoolitust korraldab haridusteaduskond koostöös teiste teaduskondadega ja kolledžitega.

II. 4.5. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe

45. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe toimub integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekavade alusel.
46. Arstiteaduskonnas on kuueaastane õpe arstiteaduse ning viieaastane õpe hambaarstiteaduse ja proviisori erialal.
47. Õppekava täitnule antakse arsti, hambaarsti või proviisori diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.6. Residentuur

48. Residentuur on arsti- või hambaarstiõppele järgnev kolme- kuni viieaastane koolitus ühel arsti või hambaarsti erialal.
49. Residentuur lõpeb lõpueksami sooritamisega.
50. Residentuuri õppekava täitnule antakse tunnistus.

II. 4.7. Doktoriope

51. Doktoriope on akadeemilise õppe kolmas aste, mille eesmärk on viia doktorandi teadmised ja oskused valitud erialal iseseisva professionaali tasemele.
52. Doktoriope maht on 120-160 AP.
- 52¹. Doktorant immatrikuleeritakse tema uurimistemale vastava õppetooli juurde. Doktoriope eduka toimimise eest vastutab korraline professor või õppetooli hoidja. Doktorandil on õigus pöörduda õppekorralduslike küsimuste lahendamiseks korralise professori või õppetooli hoidja poole.
53. Doktorandile määratakse teaduskonna, osakonna või instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on doktorandi nõustamine õpingukava koostamisel ja doktoritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib doktoranti regulaarselt uurimistöös ja doktoritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.
54. Doktorandi juhendajaks määratakse ülikooli professori, dotsendi või vanemteaduri nõuetele vastav isik.
55. Doktorandile juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
56. Vajaduse korral võib doktorandile määrata kaasjuhendaja. Kaasjuhendaja võib olla nii ülikooli töötajate seast kui ka väljastpoolt ülikooli ning peab vastama samadele nõuetele, mis esitatakse juhendajale. Kui doktorandi juhendaja ei ole ülikooliga seotud töölepingu kaudu, on kaasjuhendaja määramine ülikooli töötajate seast kohustuslik.
57. Doktorante atesteeritakse iga õppeaasta viimase kuu jooksul, esimese aasta doktorante ka sügissemestri viimase kuu jooksul. Atesteerimisel hinnatakse õppekava täitmist, doktoritöö valmimise mahtu väljendatakse ainepunktides. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
58. Doktorikraadi andmise õigused, doktorikraadi saamise nõuded ning doktoritöö kaitsmise korra sätestab ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teaduskraadide põhimäärus.
59. Doktoriope lõpeb doktoritöö kaitsmisega.
60. Doktorioppekava täitnule antakse doktorikraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

III. Õppekohtade liigitus ja õppurite staatus

III. 1. Õppekohtade liigitus

61. Õppekoht on õppetöö ajalise ja finantsilise planeerimise ühik.
62. Õppekohad jagunevad vastavalt haridusteenuse osutamiseks vajalike ülikoolipoolsete kulutuste katmise allikale:
- 62.1. riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekoht e riigieelarveline õppekoht;
- 62.2. väljaspool riiklikku koolitustellimust loodud õppekoht e riigieelarveväline õppekoht.
63. Ülikooli nõukogu kinnitab moodustatavate õppekohtade piirarvud või vastuvõtu lävendi (riigieelarvelised ja riigieelarvevälised õppekohad kokku) erialati kõikides õppeastmetes.
64. Rektor kinnitab riikliku koolitustellimuse alusel riigieelarveliste õppekohtade vastuvõtuarvu kõigis õppeastmetes.

III. 2. Õppuri staatus

III. 2.1. Üliõpilane

65. Üliõpilane on isik, kes on immatrikuleeritud (arvatud üliõpilaste nimekirja) kas statsionaarsesse õppesse või kaugõppesse või täis- või osakoormusega õppesse. Välisüliõpilane on ülikooli immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused.
66. Üliõpilaseks immatrikuleeritakse dekaani esildise alusel õppeprorektori korraldusega. Korralduses näidatakse ära õppe lõpukuupäev vastavalt antud õppekava nominaalõppeajale.

67. Statsionaarne õpe on õppevorm, kus eeldatakse üliõpilase igapäevast osavõttu õppetööst.
68. Kaugõpe on õppevorm, kus ei ole vajalik üliõpilase igapäevane osavõtt õppetööst, õppetöö toimub sessiooniti, informatsiooni-kommunikatsioonitehnoloogia vahendusel ja suures osas iseseisvalt.
69. Täiskoormusega õppimisel täidab üliõpilane iga õppeaasta lõpuks õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahust kumulatiivselt vähemalt 75 protsenti.
70. Osakoormusega õppimisel täidab üliõpilane iga õppeaasta lõpuks õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahust vähemalt 50 protsenti, kuid vähem kui 75 protsenti.
71. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes täidab üliõpilane iga õppeaasta lõpuks õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahust 100 protsenti.

III. 2.1.1. Riigieelarvelisel õppekohal õppimine

72. Riigieelarvelisel õppekohal on võimalik õppida ainult täiskoormusega, välja arvatud juhul, kui üliõpilane õpib õppekava alusel, milles on riiklikus koolitustellimuses ette nähtud osakoormusega õpe.
73. Riigieelarvelisel õppekohal õppiv täiskoormusega õppe nõudeid mittetäitnud üliõpilane viiakse üle osakoormusega õppesse riigieelarvevälisele õppekohale (välja arvatud punktis 72 ettenähtud erandjuhtudel).
74. Üliõpilasel on õigus olla immatrikuleeritud ühele riigieelarvelisele õppekohale.

III. 2.1.2. Riigieelarvevälisel õppekohal õppimine

75. Ülikool võib riigieelarveväliseid õppekohti moodustada kõigis õppeastmetes ja -vormides. Õppetöö toimub samadel alustel riigieelarvelistel õppekohtadel õppivate üliõpilastega.
76. Riigieelarvevälise õppekoha tellijaks võivad olla nii juriidilised kui ka füüsilised isikud. Ülikooli ja tellija suhted määratakse omavahelise lepinguga.
77. Õppekulude hüvitamise määra (õppeteenustasu) kehtestab ülikooli nõukogu teaduskondade ja kolledžite nõukogude ettepanekute alusel igaks õppeaastaks.

III. 2.2. Avatud ülikoolis õppimine

78. Avatud ülikool on õppetöö korraldamise vorm, mille puhul on rõhk asetatud üliõpilase ja õppija juhendatud ja õppematerjalidega kaetud ning informatsiooni-kommunikatsioonitehnoloogia vahendusel toimuvale iseseisvale õppetööle. Auditoorne õppetöö korraldatakse sessiooniti.
79. Avatud ülikooli raames võib õppida kaugõppes või täis- või osakoormusega.

III. 2.3. Õppija

80. Õppija on isik, kes täidab rakenduskõrgharidusõppe, bakalaureuse-, magistri- või doktoriõppekava. Õppija staatust võib taotleda üliõpilane, kelle edasijõudmiskiirus tasemeõppes on väiksem osakoormuse normist (p. 70). Õppijat ei immatrikuleerita.
81. Õppijaks arvatakse üheks õppeaastaks isiku avalduse alusel dekaani korraldusega.
82. Õppijal on õigus osaleda õppetööl, sooritada eksameid ja arvestusi.
83. Õppija tasub õppeteenuse eest eksternidega samadel alustel.
84. Õppija ja ülikooli suhted reguleeritakse täiendavalt omavahelise lepinguga.

III. 2.4. Ekstern

85. Ekstern on isik, kes sooritab eksameid ja arvestusi ning kaitseb rakenduskõrgharidusõppe ja õpetajakoolituse lõputöö, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö. Eksterni ei immatrikuleerita.
86. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks võib registreeruda
 - 86.1. diplomi-, rakenduskõrgharidusõppe, õpetajakoolituse, bakalaureuse-, magistri- või proviisoriastmel isik, kes on täitnud vähemalt 75% Tartu Ülikooli vastava õppekava õppeainete mahust;
 - 86.2. doktorikraadi taotleja.
87. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks ning rakenduskõrgharidusõppe lõputöö, bakalaureuse-, magistri- või doktoritöö kaitsmiseks esitatakse dekaanile avaldus, milles on toodud sooritavate õppeainete loend ning märgitud periood, mille vältel toimub eksamite ja arvestuste sooritamine ja/või töö kaitsmine.
88. Eksterni avalduse alusel annab dekaan korralduse, kus märgitakse eksami või arvestuse sooritamise periood ja/või töö kaitsmise tähtaeg.
89. Eksternil on võimalik dekaani korralduses märgitud perioodi jooksul sooritada ühes aines eksamit või arvestust kuni kolm korda.
90. Teaduskonna/kolledži nõukogu kinnitab ainepunkti hinna.
91. Eksternina doktoritöö kaitsmine on reguleeritud ülikooli nõukogu kehtestatud teaduskraadide põhimääruses.

III. 2.5. Külalisüliõpilane

92. Külalisüliõpilane on mõne teise ülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni õppeaastaks. Väliskülalisüliõpilaseks arvatakse üheks kuuks kuni õppeaastaks Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused.
93. Tartu Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis, Tallinna Pedagoogikaülikoolis, Eesti Kunstiakadeemias, Eesti Põllumajandusülikoolis ja Eesti Muusikaakadeemias külalisüliõpilasena õppimise võimaluse sätestab Eesti ülikoolide rektorite 17.09.1995 protokoll "Õppimine külalisüliõpilasena". Külalisüliõpilase vastuvõtuks mõnest teisest kõrgkoolist annab nõusoleku teaduskonna dekaan.
94. Tartu Ülikooli üliõpilane, kes soovib õppida mõnes punktis 93 loetletud õppeasutuses semestri kuni õppeaasta, esitab teaduskonna dekaanile vastuvõtva ülikooli nõusolekuga vormikohase avalduse. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool Tartu Ülikooli läbida.
95. Avalduse alusel, millel on dekaani ja vastuvõtva ülikooli nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppeprorektori korraldusega soovitud õppeasutuses õppijaks kindlaks ajavahemikuks.
96. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õppetöö toimub.
97. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane hindamislehe sooritatud arvestuste ja eksamite tulemustega koduülikooli teaduskonna dekanaati, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.
98. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut ülikooli vastava osakonna, instituudi või kliiniku juhatajalt või teaduskonna dekaanilt.
99. Pärast kodukõrgkoolilt nõusoleku saamist vormistatakse isik õppeprorektori korraldusega kindlaks ajavahemikuks Tartu Ülikooli külalisüliõpilaseks.
100. Õppeaja lõppedes esitab külalisüliõpilane hindamislehe sooritatud eksamite ja arvestustega õppe- ja üliõpilasosakonda kinnitamiseks.
101. Külalisüliõpilasel on
 - 101.1. õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt Tartu Ülikooli üliõpilastega,
 - 101.2. õigus kasutada raamatukogu ja taotleda vabade kohtade olemasolul elamispiinda ühiselamus,
 - 101.3. kohustus täita ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju.
102. Ülikoolil on
 - 102.1. õigus aineprogrammis piiratud osavõtjate arvu puhul eelistada Tartu Ülikooli üliõpilasi,
 - 102.2. õigus katkestada külalisüliõpilase õpe õppeprorektori korraldusega dekaani esildise alusel, kui külalisüliõpilane ei ole täitnud ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju,
 - 102.3. kohustus luua külalisüliõpilasele Tartu Ülikooli üliõpilastega võrdsed tingimused tema avalduses soovitud õppeainete õppimiseks.

III. 2.6. Välismaal õppimine

103. Üliõpilastel on võimalik õppida välismaal
 - 103.1. rahvusvaheliste organisatsioonide, programmide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;
 - 103.2. üliõpilasvahetuse korras ülikoolide- ja riikidevaheliste lepingute alusel;
 - 103.3. isiklikul algatusel.
104. Ülikoolide ja riikidevaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased osalevad ülikooli poolt korraldataval konkursil.
105. Ülikooli korraldataval konkursil kandideerimiseks tuleb esitada
 - 105.1. avaldus või ankeet koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga;
 - 105.2. võõrkeelesuse tõend;
 - 105.3. tõend õppetulemuste kohta;
 - 105.4. erialaõppejõu või juhendaja soovitus;
 - 105.5. teaduskonnas kooskõlastatud õpingukava (kui see on nõutud);
 - 105.6. vastuvõtva ülikooli nõusolek (kui see on nõutud).
106. Õppeprorektor moodustab üliõpilaste avalduste läbivaatamiseks ja kandidaatide valimiseks komisjoni.
107. Välismaale õppima siirdunud üliõpilane loetakse Tartu Ülikoolis õpinguid mitte katkestanuks. Välismaal õppijaks vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse vastav ülikool ja seal õppimise periood.
108. Välismaal õppijaks arvatud üliõpilane täidab semestri õpingukava vastavas välisriigi ülikoolis ja tema nominaalne õppeaeg välismaal oldud aja arvel ei pikene.
109. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid tunnustatakse Tartu Ülikooli õppekava täitmisel punktides 142-150 sätestatud korras.
110. Rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ja klassiõpetaja koolituse esimesel semestril ei ole välismaal õppimine üldjuhul lubatud. Erandid otsustab õppeprorektor.

III. 2.7. Akadeemiline puhkus

111. Akadeemiline puhkus on üliõpilase vabastamine õppe- ja teadustöö kohustusest.
112. Akadeemilist puhkust võimaldatakse üks kord igas õppeaastaks kuni üheks aastaks nominaalõppeaja jooksul.

113. Terviselikel põhjustel võimaldatakse akadeemilist puhkust lisaks kuni kaks aastat lühima perioodiga üks semester. Terviselikel põhjustel akadeemilise puhkuse taotlemisel esitab üliõpilane meditsiiniastutuse tõendi.
114. Eesti kaitsejõududes teenima asumisel on üliõpilasel õigus saada üks aasta akadeemilist puhkust lisaks (aluseks kutse kaitseväe tegevteenistusse).
115. Üliõpilasel on õigus taotleda ja saada akadeemilist puhkust seoses lapse hooldamisega kuni lapse kolmeaastaseks saamiseni. Üliõpilasel on nimetatud põhjusel õigus taotleda akadeemilist puhkust alates seitsmendast raseduskuust.
116. Esimese semestri rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ning klassiõpetaja koolituse üliõpilasele antakse akadeemilist puhkust ainult terviselikel põhjustel, Eesti kaitsejõududes teenima asumisel või alla kolmeaastase lapse hooldamisel.
117. Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega, mis on esitatud teaduskonna dekaani nimele. Akadeemiline puhkus ja sellega seotud õppe lõpukuupäeva muutus vormistatakse dekaani korraldusega.
118. Akadeemilisel puhkusel olijad kuuluvad ülikooli üliõpilaste hulka. Akadeemilise puhkuse ajal on lubatud osaleda õppetööl ning sooritada arvestusi ja eksameid, välja arvatud juhul, kui akadeemilisel puhkusel viibimise aluseks on terviselikud põhjused. Riigieelarvelisel õppekohal õppivad üliõpilased, kes akadeemilise puhkuse ajal osalevad õppetööl ja/või sooritavad eksameid või arvestusi, tasuvad selle eest rektori kehtestatud korras.
119. Akadeemilisele puhkusele siirdumisel üliõpilase ainetele ning eksamitele ja arvestustele registreerimine tühistatakse. Juhul kui üliõpilane siirdub akadeemilisele puhkusele omal soovil, tühistatakse ainetele ning eksamitele ja arvestustele registreerimine tema avalduse alusel.
120. Akadeemilisel puhkuse ajal ei viida üliõpilasi üle järgmise aasta üliõpilaseks. Akadeemilisele puhkusele siirdunud üliõpilase õppe lõpukuupäev lükkub edasi puhkusel olnud aja võrra.

III. 2.8. Õpingute pikendamine

121. Õpingute pikendamist (õppe lõpukuupäeva edasilükkamist) akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõppe, klassiõpetaja koolituse, doktoriõppe ning residentuuri üliõpilastele 12 kuu ulatuses, magistriõppe ja õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele 6 kuu ulatuses. Kaugõppe üliõpilastel on võimalus õpinguid pikendada kokku ühe nominaalaja ulatuses. Osakoormusega õppe üliõpilastel on võimalus õpinguid pikendada osakoormusega õppes õpitud aja võrra.
122. Riigieelarvelisel õppekohal õppivad õpingute pikendamist taotlenud üliõpilased kohustuvad hüvitama ülikoolile õppekulud punktides 256-260 kehtestatud tingimustel ja korras.
123. Õppeaja pikendus vormistatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega, milles vastaval juhul märgitakse hüvitise suurus.
124. Vene õppekeelele gümnaasiumi lõpetanu, kelle eesti keele oskuse tase on madalam keeleteaduses fikseeritud kesktasemest, kohustub kõrghariduse omandamisel õppima ühe õppeaasta jooksul eesti keelt. Vastavalt pikeneb üliõpilase nominaalne õppeaeg.
125. Välisküalisüliõpilase õpinguid võib pikendada dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega kuni ühe õppeaasta võrra.

III. 2.9. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine

126. Eksmatrikuleerimine on üliõpilaste nimekirjast väljaarvamine. Eksmatrikuleerimine toimub õppeprorektori korraldusega
 - 126.1. ülikooli algatusel dekaani esildise (kraadi andnud nõukogu otsuse) alusel järgmistel põhjustel:
 - 126.1.1. seoses õppekava täitmisega täies mahus (välja arvatud punktides 126.2.1 ja 128 nimetatud juhul);
 - 126.1.2. edasijõudmatuse tõttu vastavalt punktile 134;
 - 126.1.3. vääritud käitumise tõttu vastavalt punktile 135;
 - 126.1.4. õppe lõpukuupäeva möödumisel;
 - 126.1.5. õppeteenustasu tähtjaks tasumata jätmisel;
 - 126.1.6. õppeainetele mõjuva põhjuseta mitteregistreerumise tõttu (kõigi õppeastmete esimese aasta üliõpilaste puhul, kes pole mõjuva põhjuseta õppeaasta alguses (kaugõppe üliõpilaste puhul õppetöö alguses) kahe esimese nädala jooksul õppeainetele registreerunud);
 - 126.1.7. õppetööle mõjuva põhjuseta mitteilmumise tõttu, kui üliõpilane ei ole mõjuvast põhjusest teatanud ühe kuu jooksul arvates semstri algusest;
 - 126.1.8. õppekulude hüvitise mittetasumise tõttu.
 - 126.2. üliõpilase algatusel üliõpilase dekaani nõusolekuga avalduse alusel järgmistel põhjustel:
 - 126.2.1. üliõpilase omal soovil;
 - 126.2.2. seoses teise kõrgkooli siirdumisega;
 - 126.3. pooltest sõltumatutel asjaoludel dekaani esildise alusel järgmistel põhjustel:
 - 126.3.1. üliõpilase teovõimetuaks tunnistamise korral;
 - 126.3.2. seoses üliõpilase surmaga.

III. 2.9.1. Õppekava täitmine

127. Õppekava on täies mahus täidetud, kui üliõpilane on sooritanud õppekavas ettenähtud kohustuslikud eksamid, arvestused ja õppepraktika ning kaitsnud lõputöö või sooritanud lõpueksami, kogudes õppekavas ettenähtud hulgal ainepunkte. Õppekava täitmisel võib ülikool arvestada varasemaid õpinguid ja töökogemust punktides 142-150 sätestatud tingimustel ja korras.
128. Bakalaureuseõppekava täitmise kohta annab õppeprorektor dekaani esildise alusel vastava korralduse. Bakalauruseõppekava täitnud isik, kes jätkab samal aastal õpinguid magistriõppes, viiakse üle dekaani esildisel õppeprorektori korralduse alusel magistriõppe üliõpilaseks. Bakalauruseõppekava täitnud isik, kes ei jätka samal aastal õpinguid magistriõppes, eksmatrikuleeritakse pärast magistriõppesse vastuvõetute nimekirja selgumist.
129. Diplomite ja akadeemiliste õiendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud Vabariigi Valitsuse poolt. Diplomi vormistamise aluseks on õppekava täitmise järel välja antud õppeprorektori korraldus või kraadi andnud nõukogu otsus kraadi andmise kohta. Diplomeid ning õpetajakoolituse õppekava täitmist tõendavaid tunnistusi väljastab õppe- ja üliõpilasosakond.
130. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele,
 - 130.1. kes läbis rakenduskõrgharidusõppe, bakalaureuseõppe, arsti-, hambaarsti- või proviisoriõppe, klassiõpetaja või magistriõppe õppekava täies mahus;
 - 130.2. kes sooritas kõik eksamid hinnetele C, B või A;
 - 130.3. kes kaitses lõputöö hindele A või sooritas lõpueksami hindele A ja
 - 130.4. kelle keskmine hinne õpingute vältel oli 4,60 või kõrgem, kusjuures arvestatakse kõikide eksamite, õppepraktika ja lõputöö hindeid. Õpitulemuste hindamisel tähtedega arvestatakse keskmise hinde arvutamisel tähed A kuni C ümber numbriteks 5 kuni 3.
131. Juhul kui üliõpilane on täitnud mitme erineva õppekava nõuded või kui ta on täitnud selle õppekava nõuded, mida ta ei õpi põhierialana, on tal õigus saada vastav kraad.
132. Mitme õppekava nõuete täitmine eeldab vastava arvu lõpueksamite sooritamist ja lõputööde kaitsmist.
133. Mitme õppekava nõuete samaaegse täitmise korral väljastatakse üks diplom koos kõikide antud kraadide äranäitamisega.

III. 2.9.2. Edasijõudmatus

134. Eksmatrikuleerimine edasijõudmatuse tõttu toimub järgmistel põhjustel:
 - 134.1. kui õppekava täitmisel on ainepunktide summa läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust väiksem kui 50 protsenti (välja arvatud statsionaarses õppevormis ja kursusesüsteemis);
 - 134.2. statsionaarses õppevormis juhul, kui õppekava täitmisel on ainepunktide summa läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust väiksem kui 75 protsenti;
 - 134.3. arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes juhul, kui õppekava täitmisel on ainepunktide summa läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust väiksem kui 100 protsenti või kui enne kevadise eksamisesiooni algust on sooritamata mõni talvise eksamisesiooni eksam või arvestus;
 - 134.4. mitteatesteerimise puhul;
 - 134.5. pärast ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset sooritamist negatiivsele tulemusele.

III. 2.9.3. Vääritu käitumine

135. Eksmatrikuleerimine seoses vääritu käitumisega on võimalik järgmistel juhtudel:
 - 135.1. akadeemiliste käitumistavade rikkumisel punktis 248 toodud ulatuses;
 - 135.2. Tartu Ülikooli üliõpilasena tahtlikult toimepandud kuriteo eest süüdimõistva kohtuotsuse jõustumisel;
 - 135.3. dokumentide võltsimisel.
136. Enne eksmatrikuleerimisotsuse tegemist saadab õppeprorektor vääritu käitumise juhtumi materjali üliõpilasesinduse esimehele, kes esitab õppeprorektorile üliõpilasesinduse motiveeritud seisukoha kirjalikult 15 päeva jooksul. Kui õppeprorektor ei võta üliõpilasesinduse seisukohta arvesse, esitab ta üliõpilasesindusele põhjenduse.

III. 2.10. Reimatrikuleerimine

137. Reimatrikuleerimine on üliõpilase taasarvamine üliõpilaste nimekirja.
138. Reimatrikuleerimist taotletakse isikliku avalduse alusel ja vormistatakse teaduskonna dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega.
139. Edasijõudmatuse tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimatrikuleerimist riigieelarvelisele õppekohale enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.
140. Vääritu käitumise (v.a punktis 135.2 ettenähtud juhul) või õppeteenustasu tähtjaks tasumata jätmise tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimatrikuleerimist enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta. Punktis 135.2 nimetatud põhjusel eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimatrikuleerimist kuni karistusandmete kustutamiseni karistusregistrist.
141. Reimatrikuleerimist riigieelarvelisele õppekohale ei saa taotleda üliõpilased, kes on eksmatrikuleeritud õppetähtaja möödumise tõttu.

III.2.11. Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine

142. Varasemaid ja mujal sooritatud õpinguid ning töökogemust tunnustab ülikool individuaalse hindamise korras üliõpilase taotluse alusel.
143. Bakalaureuseõppes võib ülikool õppekava täitmisel kuni 50 protsendi mahus arvestada eelnevaid õpitulemusi. Rakenduskõrgharidus-, magistri- ja doktoriõppes võib ülikool õppekava täitmisel kuni 50 protsendi mahus arvestada eelnevaid õpitulemusi ja töökogemust, mis on seotud õpitava erialaga. Kui üliõpilane on varem õppinud Tartu Ülikoolis, võib ülikool arvestada neid õpinguid õppekava täitmisel enam kui 50 protsendi mahus.
144. Varasemaid ja mujal sooritatud õpinguid ning töökogemust hindab õppeaine(te) profiilile vastav õppejõud või dekaani või osakonna juhataja moodustatud komisjon.
145. Ülikool tunnustab teistes kõrgkoolides sooritatud õpinguid ning võib tunnustada ka muudes õppe- ja koolitusasutustes sooritatud õpinguid. Täienduskoolitusena läbitud õpinguid arvestatakse, kui see on lõppenud eksami või arvestusega.
146. Ülikool tunnustab töökogemust, kui see on seotud õpitava erialaga. Töökogemust arvestatakse
 - 146.1. praktika täitmisel;
 - 146.2. praktiliste oskuste omandamisega seotud õppeainete sooritamisel;
 - 146.3. erandina punktides 146.1 ja 146.2 nimetatata õppeainete sooritamisel, kuid sellisel juhul tuleb sooritada teadmiste kontrolli;
 - 146.4. lisatingimuse täitmisena õppeainete arvestamisel juhul, kui hinnatavate õppeainete kehtivusaeg on möödunud, sooritatud õppeaine maht on väiksem, sooritamata on arvestus või eksam jms.
147. Varasemate õpingute hindamisel arvestatakse
 - 147.1. õppekava akrediteeringut, mille osa sooritatud õppeaine oli;
 - 147.2. varasemate õpingute sobivust ülikoolis täidetavasse õppekavasse;
 - 147.3. õpingute toimumise aega koos erialase töökogemusega.
148. Mitteiluline erinevus varasemate õpingute mahus ja õpitu komponentides või teadmiste kontrollivormis ei ole piisav aine mittearvestamiseks.
149. Töökogemuse hindamisel arvestatakse selle käigus õpitut ja selle vastavust õppekavale.
150. Varasemate õpingute ja töökogemuse hindamiseks esitatud taotluse läbivaatamise korra ja tasu kehtestab rektor.

III. 3. Vabanenud õppekohtade täitmine

151. Kahe nädala jooksul pärast õppetöö algust mõjuva põhjuseta õppeainetele mitteregistreerunud või õppetööle mitteilmunud mistahes õppeastme I. aasta üliõpilase eksmatrikuleerimisel võib vabanenud õppekohale immatrikuleerida samal aastal kandideerinute seast paremusjärjestuse alusel uue isiku.
152. Riikliku koolitustellimuse alusel õppinud üliõpilase eksmatrikuleerimisel või täiskoormusega õppes osakoormusega õppesse üleviimisel enne õppekavaga kehtestatud nominaalse õppeaja möödumist võib vabanenud õppekoha täita konkursi korras kohe pärast õppekoha vabanemist.
153. Õppekoha täitmine vormistatakse õppeprorektori korraldusega.
154. Õppekohtade arvestust peab ja vabanenud õppekohtadest annab teada õppe- ja üliõpilasosakond.
155. Vaba õppekoha olemasolu määramise aluseks on riigieelarvelise õppekoha puhul riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoot või rektori kinnitatud vastuvõtuarv, riigieelarvelise õppekoha puhul ülikooli nõukogu poolt erialati kinnitatud õppekohtade piirarvu ja riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoodi või rektori kinnitatud vastuvõtuarvu vahe. Õppekohtade arvestamisel jälgitakse eraldi igal nominaalõppeaastal olemasolevaid õppekohti.
156. Vabanenud riigieelarvelisele õppekohale võivad kandideerida riigieelarvevälistel õppekohtadel õppivad üliõpilased (s.h osakoormusega õppe üliõpilased, kes on täitnud täiskoormusega õppe nõuded), reimmatrikuleerimise taotlejad, teistest kõrgkoolidest ületulijad ja õppekava vahetust taotlevad üliõpilased. Konkursitingimused kehtestab ja avalikustab teaduskonna või kolledži nõukogu.
157. Õppekava vahetus vormistatakse õppeprorektori korraldusega. Aluseks on üliõpilase avaldus dekaani (erinevate teaduskondade puhul mõlema dekaani) nõusolekuga. Õppekava vahetus on võimalik ka uute sisseastumiskatsetega.
158. Õppekava vahetus doktoriõppes ei ole lubatud.
159. Vabade riigieelarveväliste õppekohtade täitmine toimub analoogselt vabade riigieelarveliste õppekohtade täitmisega.

IV. Õppetöö korraldus

IV. 1. Õppetöö vormid

160. Õpe toimub auditoorse töö, praktilise töö ja iseseisva töö vormis.
161. Auditoorne töö on õppe eesmärgi saavutamise loengu, seminari, kollokviumi või muus aineprogrammis määratud vormis. Auditoorse töö maht moodustab õppeaine mahust kuni 50%, kaugõppe vormis tehtava õppeaine mahust kuni 25%. Juhul kui auditoorne töö eeldab üliõpilastepoolset ettevalmistust ning aktiivset arutelu (nt seminar, kollokvium), võib aineprogrammis ette näha, et auditoorsel tööl osalemine on aine läbimiseks kohustuslik.

162. Praktiline töö on õppe eesmärgi saavutamine õpitud teadmiste ja oskuste rakendamise kaudu. Praktiline töö toimub õppekeskkonnas praktikumi, harjutustunni, laboratoorse töö või muus aineprogrammis määratud vormis. Praktika on töökeskkonnas juhendaja juhendamisel toimuv praktiline töö. Praktika võib toimuda väljaspool ülikooli. Aineprogrammis võib ette näha, et praktilisel töö osalemine on aine läbimiseks kohustuslik.
163. Iseseisev töö seisneb üliõpilase iseseisvas teadmiste omandamises ja probleemide käsitlemises.
164. Üliõpilastööd on kirjalikud tööd, mis
- 164.1. koostatakse ühe õppeaine raames (referaadid, esseed jm);
 - 164.2. on iseseisvaks ainepunktide saamise aluseks (uurimustöö, aastatöö, seminaritöö jm);
 - 164.3. on õppejõu juhendamisel koostatavad õppeastme lõputööd (rakenduskõrgharidusõppe lõputöö ja bakalaureusetöö, õpetajakoolituse lõputöö, magistri- ja doktoritöö jne).
165. Õppeaine raames koostatavate üliõpilastööde vormi ja neile esitatavad nõuded määrab kindlaks õppejõud. Punktis 164.2 nimetatud tööde puhul määrab nõuded vastava teaduskonna, osakonna, instituudi või kolledži nõukogu. Punktis 164.3 nimetatud töödele (v.a doktoritöödele) ja nende juhendajatele esitavad nõuded, juhendajate kohustused, juhendajate määramise tähtaja ja korra kehtestab teaduskonna või kolledži nõukogu.

IV. 2. Tunniplaan

166. Ülikooli õppeaasta koosneb kahest 20-nädalasest semestrist. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimal esmaspäeval, kevadsemester algab veebruari teisel esmaspäeval. Kuupäevaliselt fikseeritakse semestrite algus ja lõpp iga õppeaasta akadeemilises kalendris, mille kinnitab rektor.
167. Õppeaasta arvestuslikuks alguseks on 1. september ja lõpuks 31. august.
168. Tunniplaan on õppetöö korraldamise alusdokument, mis koostatakse teaduskonnas või kolledžis üheks semestriks või kogu õppeaastaks ning mille kinnitab dekaan.
169. Tunniplaan sisaldab järgmisi andmeid:
- 169.1. õppeaine nimetus, maht ja kood;
 - 169.2. õppejõu nimi;
 - 169.3. õppeaine toimumise aeg, koht ja toimumisnädalad;
 - 169.4. kasutatud lühendite selgitused.
170. Hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu sisestatakse järgmise semestri tunniplaan teaduskonnas või kolledžis õppeinfosüsteemi andmebaasi, tehakse üliõpilastele paberkanal kättesaadavaks teaduskonna dekanadis, osakonnas, instituudis või kolledži kantseleis ning esitatakse õppe- ja üliõpilasosakonda.
171. Kaugõppe järgmise semestri õppetöö sessioonid tehakse üliõpilastele teatavaks hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu. Kaugõppe õppetöö sessiooni tunniplaan kantakse õppeinfosüsteemi andmebaasi hiljemalt kaks nädalat enne vastava õppetöö sessiooni algust.
172. Muudatused (välja arvatud ühekordsed) tunniplaanis sisestatakse õppeinfosüsteemi ja tehakse üliõpilastele kättesaadavaks hiljemalt viis tööpäeva enne muudatuse kehtima hakkamist.
173. Õppeaine toimumisaja muutmise korral on üliõpilasel õigus tühistada õppeainele registreerumine kahe nädala jooksul pärast muudatusest teadaandmist.

IV. 3. Õppeainetele ja eksamitele või arvestustele registreerumine

174. Üliõpilane registreerub semestri lõpuks järgmise semestri õppeainetele vastavas õppetoolis või õppeinfosüsteemis, 1. semestri üliõpilane registreerub hiljemalt kahe nädala jooksul pärast sügissemestri algust. Registreeritud ainetest moodustub selleks semestriks üliõpilase õpingukava.
175. Külalisüliõpilane ja väliskülalisüliõpilane registreeruvad valitud ainetes hiljemalt kahe nädala jooksul pärast semestri algust.
176. Avatud ülikoolis õppiv üliõpilane registreerub valitud ainetele kuni kaks nädalat pärast õppetöö algust.
177. Ühekordselt loetavatele ainetele registreerub üliõpilane õppeaine toimumise käigus.
178. Õppejõud võib piirata ainel osalejate arvu, kui see on aine õpetamise seisukohalt vajalik. Osalejate piirarv on määratud kindlaks aineprogrammis.
179. Õppeainetele registreerimine algab kuus nädalat enne eelmise semestri arvestuslikku lõppu.
180. Õppeainele registreerimisega võtab üliõpilane kohustuse läbida teadmiste kontroll õppeaine toimumise semestril. Negatiivse tulemuse korral määrab korduseksami või -arvestuse ajad õppejõud.
181. Üliõpilasel on õigus tühistada ainele registreerumine enne, kui on toimunud 20% auditoorsest õppetööst. Ainele registreerimise tühistamisel on üliõpilasel õigus registreeruda kokkuleppel õppejõuga teisele õppeainele enne 20% auditoorse õppetöö toimumist vastavas õppeaines. Õppejõul on õigus lubada õppeaine kuulajaks registreerumine tühistada või lubada hilisemat registreerumist, kui üldise korra kohast registreerimise tühistamist või registreerimist takistasid mõjuvad põhjused.
182. Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks registreerub üliõpilane õppetoolis või õppeinfosüsteemis.
183. Eksternina eksami või arvestuse sooritamiseks saab registreeruda dekaani korralduse (vastavalt punktidele 88) alusel.
184. Eksami või arvestuse kuupäeva valikut ei saa tühistada hiljem, kui kaks tööpäeva enne eksami toimumist.

IV. 4. Teadmiste kontroll ja hindedeskaala

185. Aine tundmist kontrollitakse eksamil, arvestustel ja kaitsmistel, kus saadud hinded fikseeritakse protokollis ning positiivsed tulemused üliõpilase õpinguraamatus. Protokollid sisestatakse õppeinfosüsteemi. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus toimuvaid kontrolltöid, laboratoorseid töid, referaate jne, mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Õppeaine teadmiste kontrolli vorm(id) on määratud õppekavas ja aineprogrammis.
186. Õppeaine loetakse omandatuks pärast eksami või arvestuse positiivset sooritust.
187. Üliõpilasel on õigus sooritada ühes ja samas õppeaines eksami või arvestust kuni kolm korda. Eksami või arvestuse kolmekordsel sooritamisel negatiivsele tulemusele üliõpilane eksmatrikuleeritakse.
188. Rakenduskõrgharidusõppe lõputöö, bakalaureusetöö, magistritöö ja õpetajakoolituse lõputöö korduskaitsmine on negatiivse hinde puhul võimalik üks kord teaduskonna või kolledži nõukogu poolt kehtestatud korras.
189. Positiivsele tulemusele sooritatud eksami, arvestuse või kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.
190. Eksamineerijal (õppejõul või tema poolt määratud isikul) on õigus üliõpilane teadmiste kontrollilt eemaldada keelatud abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti õppejõudu või kaasüliõpilasi solvava või halvustava käitumise korral. Protokollis kantakse üliõpilase teadmiste kontrolli tulemusena "F".
191. Mõjuvatel põhjustel teadmiste kontrollilt puudunud üliõpilasel on õigus teadmiste kontroll läbida õppejõu poolt uuesti määratud ajal.

IV. 4.1. Eksamid ja arvestused

192. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (suuline või kirjalik vorm, eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused jm) määrab aineprogramm.
193. Iga üliõpilase sooritatavate eksamite vahele peab jääma vähemalt kaks päeva, õppeainetel mahuga üle 4 AP vähemalt kolm päeva. Juhul kui eksamitevaheline aeg on väiksem, on üliõpilasel õigus taotleda uue eksamiaja määramist.
194. Teaduskonnas määratakse eksamite toimumiseks kindlad nädalapäevad arvestusega, et eksamite vahele jääks vähemalt kaks päeva. Konkreetseks eksamipäevad määrab kindlaks õppejõud kooskõlastatult üliõpilaste esindaja ja vastava korralise professoriga (õppetooli hoidjaga). Eksamipäevad tehakse üliõpilastele teatavaks ainekursuse või semestri alguses.
195. Semestri jooksul on üliõpilasel võimalik valida vähemalt kahe eksamiaja vahel.
196. Eksamite või arvestuste toimumise ajakava avalikustatakse semestri alguses.
197. Eksami või arvestuse tulemuse väljakuulutamise aeg tehakse üliõpilastele teatavaks eksami või arvestuse toimumisel.
198. Kui üliõpilane ei ilmu eksamile valitud eksamipäeval, märgitakse protokollis "mitteilmunud". Kui üliõpilane ei ole semestri lõpuks registreerunud ühelegi eksamile, märgitakse semestri viimase eksamipäeva protokollis tema kohta "mitteilmunud". Mõjuva põhjuse tõttu mitteilmumisel märke "mitteilmunud" tühistatakse, kui tõend mõjuva põhjuse kohta esitatakse seitsme tööpäeva jooksul alates eksami tulemuste väljakuulutamisest. Mõjuva põhjuseta mitteilmumise puhul loetakse eksam mittesooritatuks ning üks eksami sooritamise kord loetakse kasutatuks.
199. Eksamineeritaval on õigus
 - 199.1. kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;
 - 199.2. esitada eksami või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest korralisele professorile (õppetooli hoidjale) kahe tööpäeva jooksul pärast eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamist. Korraline professor (õppetooli hoidja) lahendab küsimuse ühe nädala jooksul pärast avalduse esitamist;
 - 199.3. esitada dekaanile põhjendatud taotlus moodustada eksami või arvestuse sooritamiseks komisjon. Teiseks korduseksamiks on dekaanil üliõpilase taotluse alusel kohustus moodustada eksamineerimiseks kolmeliikmeline komisjon;
 - 199.4. tutvuda oma kirjaliku eksami tööga seitsme tööpäeva jooksul alates eksamitulemuste väljakuulutamisest.
200. Õppejõul on õigus mitte lubada eksamile või arvestusele üliõpilast, kes ei ole täitnud aineprogrammis kehtestatud eksamile või arvestusele pääsemise tingimusi ja kanda eksamiprotokollis negatiivne tulemus.
201. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille puhul positiivne tulemus on "arvestatud" ning negatiivne tulemus "mittearvestatud". Pidev töö loetakse sooritatuks hindele "arvestatud", kui on täidetud kõik aineprogrammis vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne).
202. Ainekursust lõpetava arvestuse sooritamise kord ühtib eksami sooritamise korraga.
203. Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui ka eksam, on arvestuse positiivne sooritamine eksamile pääsu tingimuseks.

204. Eksami või arvestuse mittesooritamine ühes õppeaines ei takista üldjuhul teiste ainete eksamite ja arvestuste sooritamist, kui õppekavas ei ole ette nähtud teisiti. Arsti-, hambaarsti ja proviisoriõppes ei lubata eksamisessioonile üliõpilast, kellel on sooritamata mõni eelmise eksamisessiooni eksamitest või arvestustest.

IV. 4.2. Lõpueksamid

205. Lõpueksamile (rakenduskõrgharidus-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ning klassiõpetaja koolituse lõpueksami ning bakalaureuse- ja magistriksam) lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
206. Lõpueksami(te) sisulised nõuded, nõuded lõpueksamit vastuvõtva komisjoni koosseisu kohta ja lõpueksami sooritamise korra kehtestab teaduskonna või kolledži nõukogu.
207. Teaduskonna dekaan kinnitab
- 207.1. lõpueksami sooritamise tähtajad;
- 207.2. lõpueksamit vastuvõtva(d) komisjoni(d).
208. Lõpueksami tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärase", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheliselt A-F. Komisjon on hindamisel otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.
209. Lõpueksamile mitteilumisel tehakse üliõpilase kohta protokollis märge "mitteilmunud".
210. Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilasel on õigus sooritada lõpueksam komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend, ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.
211. Enne lõpueksamit sooritama asumist teatab komisjoni esimees üliõpilastele lõpueksami tulemuste teatavaks tegemise aja.
212. Üliõpilasel on õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavaks tegemist, kui ta ei nõustu lõpueksamil saadud hindega. Dekaan kutsub protesti läbivaatamiseks kokku komisjoni uues koosseisus seitsme tööpäeva jooksul arvates protesti saamisest. Komisjon vastab protestile seitsme kalendripäeva jooksul komisjoni kokkukutsumisest.
213. Lõpueksami sooritamise loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "puudulik".
214. Lõpueksami korduseksamit on võimalik sooritada üks kord.

IV. 4.3. Lõputööde kaitsmised

215. Rakenduskõrgharidusõppe ning bakalaureuse- ja magistriõppekavadel põhineva integreeritud õppekaval põhineva õppe lõputööd, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritööd (lõputööd) kuuluvad kaitsmisele.
216. Käesolevas eeskirjas kehtestatud lõputööde kaitsmise korda ei kohaldata doktoritööde kaitsmisele, doktoritööde kaitsmise kord on sätestatud teaduskraadide põhimääruses.
217. Lõputöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
218. Nõuded lõputööle, kaitsmiskomisjoni koosseisule ja kaitsmise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
219. Teaduskonna dekaan kinnitab
- 219.1. lõputööde kaitsmise tähtajad;
- 219.2. lõputööde kaitsmise komisjoni(d).
220. Lõputöö esitatakse kaitsmisele korralise professori (õppetooli hoidja) loal koos juhendaja arvamuse ja kirjaliku retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad lõputöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse teaduskonna nõukogu sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Kaitsmisel osalevad reeglina üliõpilase juhendaja ja retsensent.
221. Lõputöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärase", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheliselt A - F. Komisjon on hindamisel otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.
222. Lõputöö kaitsmisele mitteilumisel tehakse üliõpilase kohta protokollis märge "mitteilmunud".
223. Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilasel on õigus kaitsta lõputöö komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend, ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.
224. Lõputööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.
225. Kui üliõpilane ei nõustu kaitsmisel saadud hindega, on tal õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavaks tegemist. Dekaan kutsub protesti läbivaatamiseks kokku komisjoni uues koosseisus seitsme tööpäeva jooksul arvates protesti saamisest. Komisjon vastab protestile seitsme kalendripäeva jooksul komisjoni kokkukutsumisest alates.
226. Lõputöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "puudulik".
227. Lõputöö korduskaitsmiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.

IV. 4.4. Hindamise skaala

228. Üliõpilase õpitulemuste diferentseeritud hindamine õppeaine või selle osade lõikes toimub kuuepallilises hindamissüsteemis (koos sõnalise vaste ja sisulise määratlusega) järgmiselt:

- 228.1. hinne A ehk "suurepärase" - õppeaine nii teoreetilise kui ka rakendusliku sisu silmapaistev ja eriti põhjalik tundmine, vaba ja loov õpitulemuste rakendamise oskus, ulatuslik iseseisev töö, mitmekülgne erialakirjanduse tundmine. Aineprogrammi mahust on omandatud 91-100 protsenti;
- 228.2. hinne B ehk "väga hea" - õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu väga hea tundmine õppeprogrammi ja õpikute mahus, väga hea õpitulemuste rakendamise oskus. Eksamil on ilmnunud eksimused, mis ei ole sisulised ega põhimõttelised. Aineprogrammi mahust on omandatud 81-90 protsenti;
- 228.3. hinne C ehk "hea" - õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu hea tundmine, hea õpitulemuste rakendamise oskus. Aine sügavamates ja detailsemates osades avaldub mõningane ebakindlus ja eksamivastuste ebatäpsus. Aineprogrammi mahust on omandatud 71-80 protsenti;
- 228.4. hinne D ehk "rahuldav" - õppeaine olulisemate teoreetiliste ja rakenduslike printsiipide, faktide ja meetodite tundmine ning nende rakendamise oskus tüüpolkordades, kuid eksamivastustes avalduvad märgatavad puudujäägid ning ebakindlus. Rahuldavat hinnet tuleb lugeda küllaldaseks õppeprotsessi normaalse jätkamise seisukohalt. Aineprogrammi mahust on omandatud 61-70 protsenti;
- 228.5. hinne E ehk "kasin" - üliõpilane on omandanud miinimumteadmiste taseme, kuid nende teadmiste rakendamisel esineb tõsisid puudujääke. Aineprogrammi mahust on omandatud 51-60 protsenti;
- 228.6. hinne F ehk "puudulik" - üliõpilasel puudub miinimumteadmiste tase. Aineprogrammi mahust on omandatud 0-50 protsenti.
229. Eksam ja arvestus loetakse positiivselt soorituks, kui see on hinnatud hindele E kuni A. Eksam ja arvestus loetakse negatiivselt soorituks, kui see on hinnatud hindele F.
230. Õppetulemuste mittediferentseeritud hindamine toimub õppeaine või selle osade arvestamisena, mille puhul positiivne tulemus on "arvestatud" ning negatiivne tulemus "mittearvestatud".
231. Keskmise hinde arvutamisel arvestatakse tähti numbriteks järgmiselt: A = 5, B = 4, C = 3, D = 2, E = 1, F = 0.

IV. 5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine

232. Õpetamise ja ainekursuste hindamine toimub üliõpilaste küsitluse kaudu ning on õppetöö kvaliteedi tagamise üheks aluseks.
233. Üliõpilaste küsitlus annab õppejõududele ja akadeemilise struktuuri üksustele õppetöö kohta õppeainete lõikes üliõpilastelt järjepidevat tagasisidet. Vajaduse korral kasutatakse saadavat infot ainekursuste sisu ja vormi täiustamisel.
234. Üliõpilaste küsitluse läbiviimise korra kehtestab rektor.

V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused

V. 1. Õppekava läbimine ja sellest teavitamine

235. Üliõpilasel on õigus lõpetada ülikool selle õppekava alusel, mille alusel ta õppima asus, kui ta lõpetab ülikooli nominaalajaga (õppetöö katkestused (akadeemiline puhkus) ja pikendusaeg kokku ei tohi ületada kolme aastat).
236. Ülikool teavitab õppeinfosüsteemi kaudu üliõpilast teda puudutavatest korraldustest (immatrikuleerimine, reimmatrikuleerimine, eksmatrikuleerimine, akadeemiline puhkus).
237. Üliõpilasel on kohustus teavitada ülikooli õppeinfosüsteemi kaudu oma kontaktandmete muutusest.

V. 2. Üliõpilasnõustamine

238. Üliõpilasel on õigus pöörduda õppe- ja üliõpilasosakonna ning kaugkoolituskeskuse üliõpilaste nõustamisega tegelevate töötajate poole, et saada informatsiooni ning nõu ülikoolis õppimisega seotud probleemide lahendamise kohta.
239. Esimest semestrit ülikoolis õppivaid üliõpilasi (v.a avatud ülikoolis õppivaid üliõpilasi) nõustab ka tuutor. Tuutor on üliõpilasnõustamise alal ettevalmistuse saanud üliõpilane, kes annab nõu ja infot, korraldab arutelusid üliõpilasstaatusiga kaasnevate kohustuste, õiguste ja tekkida võivate probleemide vallas ning nõustades abivajajaid individuaalselt. Tuutorite tegevust koordineerib ja juhendab õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilaste nõustamisega tegelev töötaja.

V. 3. Õppetoetused ja õppestipendium

240. Üliõpilasel (välja arvatud internatuuris või residentuuris õppival üliõpilasel) on vastavalt õppetoetuste ja õppelaenu seadusele õigus taotleda õppetoetusi ja internatuuris või residentuuris õppival üliõpilasel on õigus saada riiklikku õppestipendiumi riigieelarvest eraldatud vahenditest rektori kehtestatud tingimustel ja korras.
241. [kehtetu alates 01.09.2003]
242. [kehtetu alates 01.09.2003]
243. [kehtetu alates 01.09.2003]

V. 4. Edasijõudmine õppetöös

244. Üliõpilasel on kursusesüsteemi alusel õppides kohustus koguda enne järgmise õppeaasta algust kohustuslikes ja valikainetes ainepunkte 100 protsenti läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust. Ainesüsteemi alusel õppides on täiskoormusega õppes ja statsionaarselt õppival üliõpilasel kohustus enne järgmise õppeaasta algust koguda õppekava täitmisel ainepunkte vähemalt 75 protsenti läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust ning osakoormusega õppes ja kaugõppes õppival üliõpilasel vähemalt 50 protsenti läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust.
245. Üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks järgmiselt:
- 245.1. täiskoormusega või statsionaarselt õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks vastavalt täiskoormusega või statsionaarsesse õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 75 protsenti;
 - 245.2. täiskoormusega õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks osakoormusega õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähem kui 75 protsenti, kuid rohkem kui 50 protsenti;
 - 245.3. osakoormusega õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks osakoormusega õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 50 protsenti, kuid vähem kui 75 protsenti;
 - 245.4. osakoormusega õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks täiskoormusega õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 75 protsenti;
 - 245.5. kaugõppes õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks kaugõppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 50 protsenti;
 - 245.6. kursusesüsteemis õppiv üliõpilane viiakse üle järgmisele kursusele tingimusel, et eelmise kursuse õppest on läbitud 100 protsenti.
246. Üleviimine järgmise aasta üliõpilaseks vormistatakse dekaani korraldusega iga aasta 15. septembriks.

V. 5. Akadeemilised tavad

247. Üliõpilasel on kohustus järgida akadeemilisi tavasid.
248. Väärituks käitumiseks loetakse eksimist üldtunnustatud käitumisnormide vastu ning üleastumist akadeemilistest tavadest, sealhulgas:
- 248.1. teadmiste kontrollil selliste materjalide kasutamine, mida õppejõud ei ole selgesõnaliselt lubanud kasutada;
 - 248.2. teadmiste lubamatu vahetamine (nt etteütlemine, mahakirjutamine jms) üliõpilaste poolt, kelle teadmisi kontrollitakse;
 - 248.3. teise üliõpilase eest teadmiste kontrolli sooritamine;
 - 248.4. kellegi teise kirjaliku töö või selle osade esitamine oma nime all ilma nõuetekohase akadeemilise viitamiseta;
 - 248.5. õigusaktidest tulenevate kohustuste eiramine.
249. Teadmiste kontrollilt punktides 248.1-248.4 toodud põhjustel eemaldatud üliõpilaseksamiprotokolli kantakse negatiivne tulemus.
250. Kui üliõpilane eksib üldtunnustatud käitumisnormide või akadeemiliste tavade vastu, on dekaanil eksimuse raskusastmest sõltuvalt õigus
- 250.1. teha üliõpilasele noomitus;
 - 250.2. teha õppeprorektorile üliõpilase eksmatrikuleerimise esildis.

V. 6. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine

251. Juhul kui üliõpilane soovib vaidlustada õppekorraldusega seonduvat otsust, pöördub ta otsuse teinud isiku poole ning väljendab selgelt oma soovi otsus vaidlustada. Juhul kui arutelu otsuse teinud isikuga üliõpilase soovi ei muuda, võib ta esitada apellatsiooni ühe kuu jooksul alates vaidlustatava otsuse vastuvõtmisest.
252. Apellatsioon esitatakse osakonna või instituudi juhatajale. Juhul kui apelleeritakse nimetatud isikute otsuste suhtes, esitatakse apellatsioon teaduskonna dekaanile. Kui vaidlustatakse dekaani otsust, esitatakse apellatsioon õppeprorektorile. Õppeprorektori otsuse vaidlustamisel esitatakse apellatsioon rektorile. Apellatsioonis kirjeldatakse juhtumi kõiki olulisi aspekte.
253. Apellatsiooni vastuvõtja selgitab apelleerijale viie tööpäeva jooksul alates apellatsiooni saamisest, kuidas apellatsiooni menetletakse.
254. Dekaan võib apellatsiooni läbivaatamiseks moodustada kolmeliikmelise komisjoni. Õppeprorektor võib apellatsioonile vastamiseks konsulteerida õppekomisjoni ja üliõpilasesindusega.
255. Isikul, kellele apellatsioon esitati, on kohustus üliõpilast teavitada 15 päeva jooksul pärast apellatsiooni esitamist sellest, kas ta
- 255.1. jätab vaidlustatud otsuse jõusse,
 - 255.2. saadab otsuse selle teinud isikule uueks läbivaatamiseks,
 - 255.3. tühistab otsuse ja teeb samas asjas uue otsuse.

V. 7. Õppekulude hüvitamine

256. Riigieelarvelisel õppekohal statsionaarses õppes õppinud ja õpingute pikendamist (punkt 121) taotlenud üliõpilased kohustuvad hüvitama ülikoolile õppekulud järgmiselt:
 256.1. õpingute pikendamisel kuni 6 kuud – kuni õppekoha veerandi baasmaksumuse ulatuses;
 256.2. õpingute pikendamisel 6 kuni 12 kuud – kuni õppekoha poole baasmaksumuse ulatuses.
257. Riigieelarvelisel õppekohal õppinud ja õpingute pikendamist (punkt 121) taotlenud kaugõppe üliõpilased kohustuvad hüvitama ülikoolile õppekulud järgmiselt:
 257.1. kui nominaalne õppeaeg on 1 õppeaasta – kuni õppekoha poole baasmaksumuse ulatuses neljanda semestri eest;
 257.2. kui nominaalne õppeaeg on 1,5 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses kolmanda õppeaasta eest;
 257.3. kui nominaalne õppeaeg on 2 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses neljanda õppeaasta eest;
 257.4. kui nominaalne õppeaeg on 3 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses viienda ja iga järgneva õppeaasta eest;
 257.5. kui nominaalne õppeaeg on 4 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses seitsmenda ja iga järgneva õppeaasta eest;
 257.6. kui nominaalne õppeaeg on 5 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses kaheksanda ja iga järgneva õppeaasta eest.
258. Rektor kehtestab õppekoha baasmaksumuse alusel hüvitise määrad ning hüvitise tasumise korra.
259. Riigieelarvelisel õppekohal täiskoormusega õppes õppinud õpingute pikendamist (punkt 121) taotlenud üliõpilane hüvitab ülikoolile õppekulud vastavalt ülikooli nõukogu kehtestatud õppeteenustasule.
260. Õppekulude hüvitamisest vabastatakse isiku taotluse alusel ja tõendi esitamisel:
 260.1. keskmise, raske ja sügava puudega isik;
 260.2. alaealise lapse või puudega lapse vanem või hooldaja.

VI. Rakendussätted

VI. 1. Internatuur

261. Enne 1997/1998. õppeaastat arsti-, hambaarsti- või proviisoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilastel järgneb põhiõppele vastavalt üldarsti või hambaarsti üheaastane internatuur või kuuekuuline proviisori internatuur.
262. Internatuuri lõpetanule antakse üldarsti, hambaarsti või proviisori kutset tõendav tunnistus. Tunnistuse väljastab arstiteaduskonna dekanat.

VI. 2. Vabakuulaja

263. Enne 1999/2000. õppeaastat vastu võetud eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks. Vabakuulaja õpe võib toimuda koos immatrikuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel.
264. Vabakuulaja võib
 264.1. konkureerida vabanenud õppekohale vastaval erialal. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma korraldusega õppeprorektor. Üliõpilaseks vastuvõtul kantakse vabakuulaja õpingukaval või eksamilehel näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete õigsuse kinnitab dekaan;
 264.2. kaitsta eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplomi ühistel alustel üliõpilastega.

VI. 3. Õpingute pikendamine

265. Punkti 124 ei kohaldata enne 2000/2001. õppeaastat ülikooli õppima asunud üliõpilastele.

VI. 4. Hindamissüsteemi rakendamine

266. Enne 30.08.1999 sooritatud teadmiste kontrolli tulemused on hinnatud järgmiselt:
 266.1. hinne 5 ehk "väga hea" - väljendab õppeaine põhjalikku tundmist;
 266.2. hinne 4 ehk "hea" - väljendab õppeaine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelist laadi;
 266.3. hinne 3 ehk "rahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa tundmist, esineb sisulisi ning põhimõttelisi eksimusi;
 266.4. negatiivne hinne 2 ehk "mitterahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa puudulikku tundmist.
267. Kahes süsteemis hinnatud üliõpilase akadeemilisel õiendil kasutatakse kahte hindamissüsteemi (enne 30.08.1999 ja alates 30.08.1999) ning lisatakse mõlema hindamissüsteemi selgitused.
268. Diplom kiitusega (cum laude) antakse üliõpilasele, kui enne 30. augustit 1999 saadud hinnetest on 75% "väga head" ja ei ole ühtegi "rahuldavat" ning alates 30. augustist 1999 sooritatud eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel saadud hinded vastavad diplomi kiitusega (cum laude) andmise tingimuste punktile 130.

VI. 5. Õppevormide rakendamine

269. Eeskirjas täiskoormusega ja osakoormusega õppe kohta sätestatud kohaldatakse alates 2003/2004. õppeaastast vastuvõetavatele üliõpilastele.

270. Eeskirjas statsionaarse ja kaugõppe kohta sätestatud kohaldatakse üliõpilastele, kes on vastu võetud enne 2003/2004. õppeaastat.

VI. 6. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud õppekavade alusel läbiviidava õppe erinevused

VI. 6.1 Diplomiõpe

271. Diplomiõpe on kutsesuunitlusega õpe, mille kestel üliõpilane täiendab oma üldhariduslikku baasi, süvendab kutsealaseid oskusi ja omandab teadmised valitud erialal töötamiseks.
272. Diplomiõppesse õppima asunud üliõpilastele kohaldatakse eeskirjas rakenduskõrgharidusõppe kohta sätestatud.

VI.6.2. Bakalaureuseõpe

273. Enne 2002/2003. õppeaastat bakalaureuseõppesse õppima asunud üliõpilaste suhtes rakendatakse eeskirja alljärgnevate erinevustega.
274. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, arendab teoreetilisi teadmisi ja oskusi tööks valitud alal ja edasiõppimiseks.
275. Bakalaureuseõppe maht on 120-160 AP, mis jaguneb järgmiselt:
- 275.1. peaaaine üle 50 protsendi õppekava mahust,
 - 275.2. kõrvalaine(d),
 - 275.3. vabaained 10 protsenti.
276. Bakalaureuseastmes võib peaaaine olla liigendatud alam-, kesk- ja ülemastmeks. Järgmise astme alustamise tingimuseks on eelmise astme läbimine.
277. Kõrvalaine võib olla mõni teine peaaaine alam- või keskastmes.
278. Peaaaine maht ja koosseis ning kõrvalaine(te) maht ja valikutingimused määratakse täpsemalt kindlaks õppekavas.
279. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureusetöö kaitsmisega ja vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarum* kraadi saamisega.

VI.6.3. Õpetajakoolitus

280. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud õpetajakoolituse õppekava alusel õppima asunud üliõpilaste suhtes rakendatakse eeskirja alljärgnevate erinevustega.
281. Õpetaja ettevalmistust saab omandada:
- 281.1. põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes,
 - 281.2. bakalaureuseastmele järgnevas õpetajakoolituses,
 - 281.3. erialase õppega üheaegselt.
282. Õpetajakoolituse lõpus kaitsakse lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast eeskirja punktides 215-227 ettenähtud korras. Paralleelse erialaste ja kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaitsta pärast bakalaureusetöö kaitsmist.
283. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse õpetajakoolituse õppekava täitmist tõendav tunnistus, kus on näidatud kooliaste ja aine(d), mida on õigus koolis õpetada, ning akadeemiline õiend.

VI.6.4. Magistriõpe

284. Enne 1. juunit 2002 haridusministeeriumi õppekavade registrisse kantud magistriõppekavade alusel toimub õpe alljärgnevate erinevustega.
285. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi.
286. Magistrandile määratakse teaduskonna, osakonna või instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on magistrandi nõustamine õpingukava koostamisel ja magistritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib magistranti regulaarselt uurimistöös ja magistritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.
287. Magistrandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga õppejõud või teadur, kes töötab ülikoolis töölepingu alusel. Erandina võib määrata juhendajaks magistrikraadiga õppejõu või teaduri.
288. Vajaduse korral võib magistrandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema töölepingu kaudu ülikooliga seotud.
289. Magistrandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
290. Magistrante atesteeritakse iga semestri lõpus, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
291. Õppekava vahetus magistriõppes ei ole lubatud.
292. Magistrikraadi andmise õigused, magistrikraadi saamise nõuded ning magistritöö kaitsmise korra (s.h eksternina) sätestavad ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.
293. Magistrikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.

294. Magistriõpe lõpeb magistritöö kaitsmisega ja vastavalt erialale *magister theologiae*, *magister iurise*, *magister artiumi*, *magister scientiarum* või vastava eriala kutsemagistri kraadi saamisega.

VI. 7. Bakalaureuseõppest magistriõppesse üleviimine

295. Eeskirja punkti 128 rakendatakse alates 2002. aasta bakalaureuseõppesse vastuvõtust.

VI. 8. Varasemate õpingute arvestamine

296. Eelneva kõrgharidusastme õpinguid võib tunnustada osana õppekava täitmisel, kui need vastavad tasemelt õppekavas esitatud nõuetele.
297. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud bakalaureuseõppekava alusel sooritatud õpinguid arvestatakse võimaluse korral osana pärast 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud magistriõppekava täitmisel.
298. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud magistriõppekava alusel sooritatud õpinguid arvestatakse võimaluse korral osana doktoriõppest.

VI. 9. Üliõpilase teavitamine

299. Eeskirja punkti 236 rakendatakse alates 2004/2005. õppeaastast.

VI. 10. Õppekulude hüvitamise rakendamine

300. Eeskirja punktides 256-258 sätestatud rakendatakse 1999. aastast kuni 2002/2003. õppeaastani vastuvõetud üliõpilaste suhtes. Rektor kehtestab eeskirja punktide 256 ja 257 alusel õppekulude hüvitise määrad 15. maiks 2003. a.
301. Eeskirja punktis 259 sätestatud rakendatakse alates 2003/2004. õppeaastast vastuvõetud üliõpilaste suhtes.

VI. 11. Eeskirja rakendamine

302. Tartu Ülikooli nõukogu 21. juuni 2002. a määrus nr 12 "Tartu Ülikooli õppekorralduseeskiri" ja 4. oktoobri 2002. a määrus nr 16 "Tartu Ülikooli õppekorralduseeskirja muutmine" tunnistatakse kehtetuks.
303. Käesolev eeskiri jõustub 1. septembril 2003. a.

VII. Register

A

Aineplaan 6
 Aineprogramm 17-19, 161-162, 178, 185, 192, 228
 Ainepunkt 9, 20, 90, 244-245
 Ainesüsteem 6, 244
 Akadeemiline kalender 166
 Akadeemiline puhkus 111-120, 243
 Alusmoodul 27, 28
 Arvestus 187, 189, 201-204
 Atesteerimine 57, 134, 290
 Auditoorne töö 19, 20, 78, 160-161, 181
 Auditoorse töö maht õppeaines 161
 Avatud ülikool 78-79, 176

B

Bakalaureuseõpe 26-33, 273-279

D

Diplom kiitusega 130, 268
Diploma supplement 25, 33, 38, 43, 47, 60
 Diplomiõpe 271-272
 Doktoriope 51-60

E

Edasijõudmine õppetöös 244-245
 Eesti kaitsejõududesse teenima asumine 114
 Eksam 19, 118-119, 180, 182-204, 229
 Eksmatrikuleerimine 126, 128, 134-136, 139-141, 187
 Eksternina õppija 85-91
 Erialamoodul 27-28

H

Hindamise skaala 228-231

I

Immatrikuleerimine 65-66, 74
 Integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekava 41, 45
 Iseseisev töö 20, 160, 163

K

Kaitsmine 58, 87, 91, 215-227, 292
 Kaugõpe 12, 68, 79, 121, 244-245, 270
 Kohustuslik aine 14, 28, 30
 Kursusesüsteem 7, 134, 244-245
 Kutsekraad 292-293
 Kõrvalaine 14, 30, 275, 277-278
 Külalisüliõpilane 92-102

L

Lõputööd 23, 132, 164, 215, 282
 Lõpueksam 23, 49, 132, 205-214

M

Magistriõpe 34-38, 121, 284-294

N

Negatiivne tulemus 200-201, 230, 249
 Nominaalne õppeaeg 9

O

Osakoormusega õpe 65, 70, 79, 121, 244-245, 269

P

Peaaine 28, 275-276, 278
 Positiivne tulemus 201, 230
 Praktika 162
 Praktiline töö 162

R

Rakenduskõrgharidusõpe 22-25, 121
 Reimmatrikuleerimine 137-141
 Residentuur 7, 48-50, 121
 Riigieelarveline õppekoht 62, 64, 72-74, 122, 141
 Riigieelarveväline õppekoht 62, 75-77
 Riiklik õppestipendium 240-243
S
 Statsionaarne õpe 65, 67, 244-245, 256, 270
 Suunamoodul 27-28
T
 Teaduskraad 58, 293
 Tunniplaan 166-173
 Täiskoormusega õpe 12, 65, 69, 72-73, 244-245, 259, 269
V
 Vabaaaine 14-15, 27, 275
 Vabanenud õppekohtade täitmine 151-159
 Valikaine 14, 27, 30
 Valikainete moodul 27
 Varasemate õpingute ja töökogemuse tunnustamine 142-150
 Väliskülalisüliõpilane 92, 125
 Välismaal õppimine 103-110
 Vääritud käitumine 135-136, 140, 248
Õ
 Õpetamise ja ainekursuste hindamine 232-234
 Õpetajakoolitus 39-44, 121, 280-283
 Õpingukava 6, 105, 108, 174, 264
 Õpingute pikendamine 121-125, 256-257, 259, 265
 Õppeaasta 9, 166, 167
 Õppeaasta algus 167
 Õppeaine 13-17, 20
 Õppeainetele registreerumine 174-184
 Õppeastmed 21
 Õppekava 8-12, 235
 Õppekava täitmine 127-133, 143
 Õppekava vahetus 157-158, 291
 Õppekoht 61-64
 Õppetöö vormid 13, 160-165
 Õppeaine omandamine 13, 20
 Õppija 80-84
Ü
 Üliõpilane 65-66
 Üliõpilasnõustamine 238-239
 Üliõpilastööd 164-165

ÕPPEINFOSÜSTEEMIST

Tartu Ülikooli õppeinfosüsteemi aadress on <https://www.is.ut.ee/pls/ois>

Õppeinfosüsteemi kasutajad võib kokkuvõtlikult jaotada nelja gruppi.

TÜ üliõpilased, kelle on võimalik vaadata õppeainetega, õppekavadega, tunniplaanidega seotud andmeid, samuti registreeruda ainetele ja eksamitele ning jälgida oma õppetulemusi Tartu Ülikoolis.

TÜ õppejõud, kelle on võimalik korraldada oma õppeainetega seotut, jälgida oma ainetele registreerunud üliõpilasi, hallata baasis hoitavaid õppematerjale.

TÜ teaduskondade ja kolledžite ning õppe- ja üliõpilasosakonna töötajad, kellel on õigus sisestada ja muuta infosüsteemi andmebaasides olevaid andmeid. Sisseastujad ja teised huvilised, nn avalikud kasutajad, kellel on võimalik tutvuda Tartu Ülikoolis pakutavate õppeaine ja õppekavade kirjeldustega, samuti tutvuda tunniplaanidega ning saada infot ülikooli sisseastumise ja konkursitingimuste kohta.

Õppeinfosüsteemi kasutajaks registreerumise tingimuseks on e-posti aadressi omamine mõnel TÜ serveril. Ülikooli arvutivõrgu kasutamise kohta saab infot Internetis aadressil www.ut.ee/it/juhendid

ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE

Ainesüsteem, mis võeti ülikoolis kasutusele 1990-ndate aastate esimesel poolel, eeldab, et üliõpilased on hästi informeeritud nii ülikooli õppetöös pakutavast kui oma õigustest ja kohustustest üliõpilasena. Valikute tegemiseks ja otsuste langetamiseks pakuvad vajalikku informatsiooni mitmesugused teatmikud (käesolev kataloog, teaduskondade teatmikud jm trükised), uutele tudengitele selgitavad õpingute planeerimise põhieegleid dekanaadi, osakonna või instituudi vastavad töötajad (õppeprodekaan, metoodikud, laborandid jt).

Õppe- ja üliõpilasosakonnas töötab **üliõpilasnõustaja**, kes kogub ja levitab üliõpilasekeskset informatsiooni ning nõustab tudengeid erinevate probleemide lahendamisel. Abi saab eelkõige õppetööga seonduvates küsimustes, aga ka üldisemat laadi valdkondades (näiteks õppelaen, ravikindlustus, sotsiaaltoetused jm). Info: TÜ peahoone, ruum 120, tel 737 5622, www.ut.ee/oo/abiks

Uutele üliõpilastele on esimese semestri alguses toeks vanemate kursuste üliõpilased ehk **tuutorid**. Nad aitavad esimese aasta üliõpilastel ning välisüliõpilastel ülikooliellu sisse elada ning selgitavad üliõpilaseks olemise põhitõdesid. Tuutorid annavad nõu ja abi oma eriala esimese aasta üliõpilastele, korraldavad arutelusid õpingute alustamise ja üliõpilasstaatusiga kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustavad soovijaid individuaalselt. Uued üliõpilased kohtuvad tuutoritega

esmakordselt vastava eriala õppeaasta avaüritustel. Tuutorite e-posti aadressid on kättesaadavad internetis aadressil www.ut.ee/tuutorid

RIIKLIK ÕPPETOETUS

Nii riigieelarvelistel kui riigieelarvevälistel üliõpilastel on võimalik taotleda õppetoetust. **Põhitoetust** (800 krooni kuus) võivad saada üliõpilased, kes omandavad kõrgharidust õppekaval, kus on riigieelarvelisi õppekohti ning õpivad täiskoormusega või statsionaarses õppes. **Täiendavat toetust** (400 krooni kuus) võivad taotleda need, kelle elukoht rahvastikuregistri andmetel on Tartus õppides väljaspool Tartu linna ning sellega piirnevaid omavalitsusi. **Doktoranditoetust** (3000 krooni kuus) on õigus taotleda doktorandil, kes ei tööta mujal kui ainult õppe- või teadustööl.

Nii põhi- kui täiendav toetus määratakse õppetulemuste alusel. Pingerea koostamisel vaadatakse kõigepealt õppemahu täitmise protsenti, seejärel keskmist hinnet. Õppetoetus määratakse kaks korda õppeaastas – sügissemestriks ja kevadsemestriks. Esimese aasta üliõpilased esimesel semestril õppetoetust taotleda ei saa.

MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks õppetoetusele on võimalik taotleda ka erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Päevakajaline info stipendiumide konkursside kohta ilmub ajalehes *Universitas Tartuens*, peahoone infostendidel ning e-posti listis ut.grant@lists.ut.ee. Nimetatud listiga saab liituda postiloendi teenuse kodulehel <http://lists.ut.ee>

Lisainfot stipendiumide kohta võib küsida:

- **Tartu Ülikooli Sihtasutusest:** Ülikooli 18, tel 737 5852 (TÜ Seitsmenda Samba fondi stipendium, TÜ Vilistlaskogu stipendium, nimelised stipendiumid, erialafondide stipendiumid, nimelised stipendiumid jm). Kodulehekül: www.ut.ee/sihtasutus
- **välisüliõpilastalitusest:** Ülikooli 18-104, tel 737 5151 ja 737 5152 (stipendiumid fondidelt ja partnerülikoolidelt; info välisülikoolides õppimise kohta). Kodulehekül: www.ut.ee/valismaa

ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamisega tegeleb MTÜ Tartu Üliõpilasküla. Ühiselamukohta saab taotleda üliõpilasküla majutusosakonnast aadressil Narva mnt 25, kus tuleb täita taotlusankeet. Kohad jaotatakse vastavalt taotluste saabumise üldisele järjekorrale ja vabanenud

kohtade arvule. Ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilane võib jätta oma taotluse järjekorda.

Täpsemat informatsiooni majutust puudutavates küsimustes saab aadressil Narva mnt 25, Tartu, tel 740 9959 ning kodulehelt: www.kyla.ee

AVATUD ÜLIKOOL

Avatud ülikooli (AÜ) missiooniks on kõrgel akadeemilisel tasemel õppimisvõimaluste mitmekesistamine. AÜ pakub kõigile õppimishuvilistele paindlikke ja õppi vajadusi arvestavaid õppimisvõimalusi nii tasemekoolituses (õppekava alusel) kui täienduskoolituses (programmide alusel). Vastuvõtutingimused on sätestatud Tartu Ülikooli vastuvõtueeskirjas. Rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõpe eeldab keskharidust, magistriõppesse astumiseks peab olema bakalaureusekraad või sellele vastav haridustase. Õppetöö toimub sessiooniti.

Info: Tartu Ülikooli kaugkoolituskeskusest, Lossi 24, tel 737 5201 ja koduleheküljelt www.ut.ee/av

ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS

Üliõpilaste karjääriteenistuse eesmärk on aidata tudengitel ning vilistlastel üleminekul õpingutelt tööellu. Teenistusest on võimalik saada individuaalset konsultatsiooni, infomaterjale tööandjate kohta, samuti tutvuda tööturгу puudutavate uuringute ja statistikaga. Tööotsijate käsutuses on arvuti. Regulaarselt toimuvad seminarid, tööandjate tutvustused ning infopäevad.

Karjääriteenistus loob ja hoiab kontakte erinevate tööandjatega ning vahendab ülikooli lõpetajatele ja üliõpilastele vakantseid töö- ja praktikakohti. Karjääriteenistus püüab küll eelkõige leida ülikooli lõpetajatele kvalifikatsioonile vastavat rakendust, kuid vahendab ka selliseid töopakumisi, mis võimaldavad töötada õpingutega paralleelselt.

Infot pakutavatest töökohtadest levitab karjääriteenistus õppe- ja üliõpilasosakonna infostendil ülikooli peahoone fuajees, karjääriteenistuse koduleheküljel, teaduskondade stendidel ning listides. Võimalus on liituda ka veebipõhise tööotsijate andmebaasiga Ülikooli lõpetanul on võimalus karjääriteenistuse teenuseid kasutada lõpetamisele järgneva kolme aasta jooksul.

Üliõpilaste karjääriteenistus asub Ülikooli 20-301, tel 737 6205, faks 737 5153, e-post: career@ut.ee; kodulehekülj: www.ut.ee/career

TARTU ÜLIKOOLI ÜLIÕPILASESINDUS

Üliõpilasesinduse põhifunktsioon on esindada üliõpilaskonda ja kaitsta tema üldhuve nii ülikoolis kui ka riiklikul tasandil. Üliõpilasesindus on 31-liikmeline, valitav ning kuulub vormiliselt TÜ struktuuri. Esinduse liikmetest 28 on valitud Tartu piirkonnast, ülejäänud kolm tudengit on kolledžite esindajad. Üliõpilasesinduse valimistel, mis toimuvad iga aasta aprillis, saavad osaleda kõik üliõpilased, kusjuures hääletada saab vaid oma teaduskonna kandidaadi poolt.

Üliõpilasesinduse oluliseks töövormiks on koosolekud, mis toimuvad vähemalt neli korda õppeaastas ja on avalikud. Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on esindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu TÜ nõukogus ja valitsuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Esinduse igapäevatöö käib juhatuses ning hõlmab eelkõige üliõpilaste probleemide väljaselgitamist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Juhatus liikmeid on vastavalt esinduse otsusele viis kuni seitse.

Peamised probleemid ja valdkonnad, millega juhatus tegeleb võib jagada järgnevalt:

- haridusküsimused - tegeletakse jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitstakse üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral tehakse ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks;
- sotsiaalküsimused - osaletakse üliõpilaselu sotsiaalsfääri puudutavate probleemidele lahenduste otsimisel (sotsiaaltoetused, sõidusoodustused, ühiselamute renoveerimine);
- kultuuriga seotud küsimused - Tartu Ülikooli aastapäevale pühendatud balli korraldamine, samuti tudengite kevad- ja sügispäevade organiseerimisel osalemine jm;
- teabega seotud küsimused - korraldatakse üliõpilasi puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeeritakse avalikkust üliõpilasesinduse olemasolust ja tegevusest ning tema otsustest.

Kõikide valdkondade probleemide lahendamisel saavad osaleda ka esinduse tavaliikmed ning üliõpilased, kuid vastutus tegevuse tõhususe tagamiseks on juhatuse liikmel individuaalselt ja ka juhatusel tervikuna.

Et olla kursis esinduses toimuvaga on kõige lihtsam liituda üliõpilasesinduse listiga: ut.student@lists.ut.ee, astuda läbi üliõpilasesinduse kontorist aadressil Ülikooli 18b, helistada tööpäevadel telefonil 737 5400 või tutvuda koduleheküljega aadressil www.ut.ee/esindus

LEGEND

Aine kirje käesolevas kataloogis koosneb aine üldandmetest ja selle aine ühe või mitme aineprogrammi andmetest.

Kõigepealt esitatakse aine kohta tema üldandmed ja selle järel aineprogrammi(de) andmed. Iga aineprogrammi info algab toimumissemestri ja õppevormi äranäitamisega (rõhutatud kirjas). Näiteks Süg/Stats tähistab, et järgnev info käib vastava aine sügissemestril statsionaarses õppevormis toimumise kohta.

Aine üldandmete hulka kuuluvad

- aine kood
- aine nimetus
- maht ainepunktides (AP)
- toimumise kestus semestrites (sem)
- kontrollivormid (ja nende arv)
 - eksameid (E)
 - arvestusi (A)
- lühikirjeldus
- kohustuslikud eeldusained (①)
- Õppekava(d), mille ainete loetelus aine esineb (+). NB! ainete täpsemat kuulumist õppekavadesse kontrollige õppekavasid kirjeldavatest infoallikatest!

Aineprogrammi andmete hulka kuuluvad:

- toimumissemester
 - sügis (Süg)
 - kevad (Kev)
- õppeastmete loetelu, mille tudengitele aineprogrammiga määratud toimumine on eelkõige mõeldud
 - bakalaureuseõpe (Bak)
 - diplomiõpe (Dipl)
 - magistriõpe (Mag)
 - doktoriõpe (Dokt)
 - õpetajakoolituse kutseaasta (Õpet)
 - internatuur (Int)
 - residentuur (Res)
 - arstiõpe (Arst)
 - hambaarstiõpe (Stom)
 - proviisoriõpe (Prov)
 - rakenduskõrgharidusõpe (Rak)
 - bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavad (BM)
- õppevorm
 - statsionaarõpe (Stats)
 - kaugõpe (AÜ – Avatud Ülikool)
 - täiendkoolitus (AÜtäiend)
 - veebipõhine õpe (Veeb)
- aine maht akadeemilistes tundides õppetöö vormide kaupa
 - loengutunde (L)
 - seminaritunde (S)
 - praktikumitunde (P)
 - individuaalse töö tunde (I)

- täpsustav info kuulajaskonna kohta (vaba tekstina) (□).
- toimumisaeg (vaba tekstina, tavaliselt toimumisnädalate loetelu vastavalt õppeaasta akadeemilisele kalendrile – vt 2004/2005 õppeaasta akadeemilise kalendri infot käesoleva kataloogi 4. leheküljel) NB! ainete täpseid toimumisaegu kontrollige tunniplaane kirjeldavatest infoallikatest!
- soovituslikud eeldusained (①)
- ainega seotud õppejõud, mitme õppejõu puhul on vastutava õppejõu tähiseks (V)

Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
AP	ainepunkte
Arst	arstiõpe
AÜ	kaugõpe (Avatud Ülikool)
AÜtäiend	kaugõppe (Avatud Ülikooli) täiendõpe
Bak	bakalaureuseõpe
BM	Bakalaureuse- ja magistriõppe integreeritud õppekavad
Dipl	diplomiõpe
Dokt	doktoriõpe
E	eksameid
I	iseseisva töö tunde
Int	internatuur
L	loengutunde
Kev	kevadsemester
Mag	magistriõpe
P	praktilise töö tunde
Prov	proviisoriõpe
Rak	rakenduskõrgharidusõpe
Res	residentuur
S	seminaritunde
sem	semestrit
Stats	statsionaarõpe
Stom	hambaarstiõpe
Süg	sügissemester
(V)	vastutav õppejõud
Veeb	veebiõpe
Õpet	õpetajakoolituse kutseaasta
①	kohustuslik(ud) eeldusaine(d)
①	soovitatava(d) eeldusaine(d)
⌚	toimumisajad
○	õppeaste (-astmed)
□	kuulajaskond
✦	õppekava(d)

USUTEADUSKOND

USUS.00.013 Vana-Lähis-Ida arheoloogia

4AP(2sem)•E

Vana-Lähis-Ida erinevate kultuuride ja arheoloogiliste muististe avastusloo, leiuväinse tüüpide ja arheoloogiliste perioodide tundmaõppimine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida filoloogia

① 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida muinasteadus

① 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.014 Vana- Lähis-Ida usundilugu

4AP(2sem)•E

Vana-Lähis-Ida kultuuride kirjalike ja aineliste usundilikkate, müütide, panteonide ja kultuste tundmaõppimine ja nende tõlgendamine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida filoloogia

① 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida muinasteadus

① 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.015 Babüloonia keel ja kiri

4AP(2sem)•E

Babüloonia keele ja kirjamärkide õppimine. Babülooniakeelsete tekstide lugemine, tõlkimine ja seletamine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida filoloogia

① 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida muinasteadus

① 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.016 Sumeri keel ja kiri

4AP(2sem)•E

Sumeri keele kirjamärkide õppimine. Sumerikeelsete tekstide lugemine, tõlkimine ja seletamine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida filoloogia

① 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ bak, erialamoodul III; Vana-Lähis-Ida filoloogia

① 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.032 Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele I

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma vana Oriendi rahvaste omavahelisi religioosseid ja kultuurilisi suhteid, keelelisi mõjutusi ning selle kõige võimalikku tähendust kristluse levimisele.

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ bak, valikaine; Vana-Lähis-Ida muinasteadus

① 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.038 Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele I

2AP(1sem)•E

Interpreteeritakse babüloonia isikliku vagaduse kirjandust.

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ bak, valikaine; Vana-Lähis-Ida muinasteadus

① 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.040 Vana-akkadi keel

2AP(1sem)•E

Vana-akkadi kiilkirja tundmaõppimine, Vana-akkadi kirjanduse lugemine, tõlkimine ja interpreteerimine.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ bak, valikaine; Vana-Lähis-Ida filoloogia

① 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.041 Vana-Lähis-Ida keelte ja kultuuride seminar

10AP(5sem)•E

Õpitakse tundma mitmesuguseid Vana-Lähis-Ida küsimusi.

◆ Süg/Stats (48S+352I)

○ Bak, Mag

□ bak, mag ; valikained; Vana-Lähis-Ida filoloogia

① 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (32S+368I)

○ Bak, Mag

□ bak, mag, valikaine

① 24-39

Thomas Kämmerer

KIRIKULOO ÕPPETOOL (01)

USUS.01.026 Kirikulooteaduse sissejuhatus

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus kirikuloolise uurimise ainesse, teaduskirjandusse ja metodoloogiasse.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ bak 1. a, US alusmoodul

① 1-16

Urmas Petti

USUS.01.030 Üldine kirikulugu A

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost 2.- 15. sajandini, kirikuorganisatsiooni ja kirikuõiguslike seisukohtade kujunemisest, tähtsamatest filosoofilistest ja õpetuslikest seisukohtadest, kristliku vagaduse vormidest ja kultuurist.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ bak, suunamoodul I

① 24 - 39

Riho Altnurme

USUS.01.031 Üldine kirikulugu B

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost 16.-19. sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotust poliitikaga, kristluse muutumist maailmareligiooniks.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

☐ bak 2. a, erialamoodul I
⌚ 1-16
Urmas Petti

USUS.01.032 Üldine kirikulugu C
2AP(1sem)*E
Kursus annab süvendatud käsitluse ühest uurimistestmast lääne- ja idakirikute ajaloos 2.-15. sajandini. Vaadeldakse üht spetsiifilist probleemi selle ajajärgu kirikuloos üldise kirikuloo taustal.
+ Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (12L+20S+48I)
○ Bak
⌚ 24-40
⌚ USUS.01.030
Riho Altnurme

USUS.01.033 Üldine kirikulugu D
2AP(1sem)*E
Kursus annab süvendava ülevaate kristluse ajaloost 16.-19. sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotusest poliitikaga, kristluse muutumist maailmareligiooniks.
+ Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (32L+48I)
○ Bak
☐ bak 3. a, erialamoodul II
⌚ 24-39
Urmas Petti

USUS.01.034 Dogmadelugu A
2AP(1sem)*E
Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 5. sajandi lõpuni. Eriline rõhk on kolmainuõpetuse, kristoloogilise dogma ja pneumatoloogia kujunemisel.
+ Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (32L+48I)
○ Bak
☐ bak 3. a, suunamoodul II
⌚ 1-16
Urmas Petti

USUS.01.035 Dogmadelugu B
2AP(1sem)*E
Käsitletakse keskaja teoloogiliste seisukohtade kujunemist Lääne kirikus 6.-15. sajandini.
⌚ USUS.01.030
+ Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (32L+48I)
○ Bak
☐ bak 3. a, erialamoodul II
⌚ 24-39
Urmas Petti

USUS.01.038 Kiriku lähiajalugu
2AP(1sem)*E
Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost 20. sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotust poliitikaga.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (32L+48I)
○ Bak
☐ bak, erialamoodul I
⌚ 24-39
Riho Altnurme

USUS.01.040 Ladina keel teoloogidele
4AP(2sem)*E
Käsitletakse teoloogilise ladina keele spetsiifilisi jooni Vulgatast reformatsioonini, tutvutakse keskaja mõjukamate teoloogide teostega originaalkeeles.
◆ Süg/Stats (16L+16P+128I)
○ Bak
☐ bak 4. a, valikaine
⌚ 1-16

Marju Lepajõe
◆ Kev/Stats (16L+16P+128I)
○ Bak
☐ bak 4. a, valikaine
⌚ 24-39
Marju Lepajõe

USUS.01.054 Roomakatoliku kirik - ajalugu ja struktuur
2AP(1sem)*A
Käsitletakse roomakatoliku kiriku ajalugu ja seletatakse, kuidas on roomakatoliku kirik üles ehitatud ja kuidas seda juhitakse.
◆ Süg/Stats (12L+68I)
○ Bak, Mag
☐ bak, mag, valikaine
⌚ 6-9
Hans Maier

USUS.01.055 Pascal
1AP(1sem)*A
Loetakse ja analüüsitakse Pascali teost "Pensées", kus ta kaitseb kristluse põhimõtteid.
◆ Süg/Stats (8S+32I)
○ Bak, Mag
☐ bak, mag, valikaine
⌚ 6-9
Hans Maier

USUS.01.056 Kristlikud kirikud kaasaegses Euroopas
1AP(1sem)*A
Arutatakse praegust religioosset situatsiooni Ida- ja Lääne-Euroopas. Räägitakse oikumeenilise koostöö võimalustest ja initsiatiividest Euroopa integratsiooni suunas.
◆ Süg/Stats (8S+32I)
○ Bak, Mag
☐ bak, mag, valikaine
⌚ 6-9
Hans Maier

SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE
ÕPPETOOL (02)

USUS.02.044 Dogmaatika
2AP(1sem)*E
Tutvumine kristliku mõtlemise sisu, meetodite ja allikatega süstemaatilise teoloogia raames.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (16L+64I)
○ Bak
☐ bak 2. a, erialamoodul I
⌚ 32-39
Anne Kull

USUS.02.047 Kristlik eetika
2AP(1sem)*E
Tutvumine kristliku eetika allikate, mudelite ja rakendamisega.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (32L+48I)
○ Bak
☐ bak 2. a, erialamoodul I
⌚ 24-39
Jaan Kivistik

USUS.02.049 Sotsiaaleetika
2AP(1sem)*E
Tutvutakse sotsiaal- ja tööeetika tänapäevaste käsitlustega.
+ Religiooniantropoloogia(7260116)
◆ Süg/Stats (16L+64I)
○ Bak
☐ bak, valikaine
⌚ 6,7
Andreas Pawlas

USUS.02.050 Süstemaatilise teoloogia sissejuhatus

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus kristliku teoloogia peamistesse teemadesse ja apologetika alustesse. Teoloogia ja teised teadusharud.

+ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ bak 1. a, US alusmoodul

① 1-16

Toomas Jürgenstein

USUS.02.053 Teoloogia ajalugu A

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisematest teoloogilistest, sotsiaalsetest ja poliitilistest suundumustest 19.sajandil klassikalise kristliku mõtlemise valguses.

① USUS.02.044, USUS.02.047, USUS.02.058, USUS.06.109

+ Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (28L+52I)

○ Bak

□ bak 3. a, suunamoodul II

① 3-16

Alar Laats

USUS.02.054 Teoloogia ajalugu B

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisematest teoloogilistest, sotsiaalsetest ja poliitilistest suundumustest 20.sajandil.

+ Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (16L+64I)

○ Bak

□ bak 3. a, erialamoodul II

① 24-31

① USUS.02.053

Anne Kull

USUS.02.056 Teoloogia ja soolisuus

4AP(2sem)•E

Religiooni ja sooliususe probleemide kriitiline käsitlus.

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak, Mag

□ bak 3.-4. a, mag, valikaine

① 4,6,8,10,12,14,16

Anne Kull

USUS.02.058 Teoloogia tänapäevased probleemid A

2AP(1sem)•E

Tutvumine teoloogia tänapäevaste probleemidega.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ bak 1. a, suunamoodul I

① 24-30

Anne Kull

USUS.02.074 Meditsiin ja religioon

2AP(1sem)•A

Mitmesuguste kehale, haigusele ja tervisele lähenemise viiside tutvustamine.

◆ Süg/Stats (22L+58I)

○ Bak, Mag

□ bak, mag, valikaine

① 6-16

Anne Kull

USUS.02.075 Teadus ja religioon: algused ja lõpud

2AP(1sem)•A

Kuidas inimesed muistsetest aegadest kuni tänase päevani on käsitlenud maailma algust ja lõppu? Mõningad näited: muistne Lähis-Ida, kreeka-rooma, naturalistlikud, teoloogilised, soome-ugri, tänapäeva teaduslikud ja teoloogilised vaated.

◆ Kev/Stats (14L+66I)

○ Bak, Mag

□ bak, mag, valikaine

① 27-39

Anne Kull

PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

USUS.03.017 Katehheetika

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada katehheetika ajalugu, selle religioonipedagoogilisi aluseid ning kristlikku pedagoogikat; laste, noorte ja täiskasvanute õpetamist.

+ Usuteadus(6260101), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ bak 3. a, erialamoodul II

① 1-16

Kaido Soom

USUS.03.023 Liturgika

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab jumalateenistuse ja ametitalituste ajalugu ja nende arengut tänapäeva ühiskonnas. Käsitletakse erinevate konfessioonide jumalateenistuse läbiviimise traditsioone.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ bak, valikaine

① 24-39

Kaido Soom

USUS.03.024 Hingehoid

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab hingehoiu teoloogilisi ja psühholoogilisi aluseid, hingehoiu kaasaegseid teooriaid ja meetodikaid.

+ Usuteadus(6260101), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ bak 3 a, erialamoodul II

① 1-16

① USUS.03.032

Kaido Soom

USUS.03.033 Kristliku kultuuriloo alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab kristliku paradigma rolli kultuuriloos. Õpitakse tundma kristlikku ikonograafiat. Käsitlevaid küsimusi illustreeritakse rohke näitliku materjaliga (slaidid, videod, muusikasalvestused). Tutvustakse ka teemakohaseid materjale internetis.

+ Kultuuriväärtuste säilitamine(7185005)

◆ Kev/Stats (28L+52I)

○ Bak, Õpet

□ õpetajakoolitus, bak, valikaine

① 26-39

Pille Valk

USUS.03.038 Religioonisotsioloogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate religioonisotsioloogiast kui teadusest, selle meetoditest ja perspektiividest, samuti tutvustab religioonisotsioloogia ajalugu ja suurkujusid. Lisaks näidatakse, millisel kujul religioon ühiskonnas toimib (organiseeritud religioon ja organiseerimata religioon). Samuti on eesmärgiks anda ülevaade nähtustest nagu sekulariseerumine, individualiseerumine ja globaliseerumine ning näidata, kuidas need protsessid on mõjutanud religiooni teisenemist Lääne ühiskonnas. Pikemalt leiab käsitlemist usuline olukord Eestis (loeng, seminar, film). Eesmärgiks on ka näidata, millist rolli mängib religioon sotsiaalsetes konfliktides ning milline mõju võib religioonil olla sotsiaalse muutuse põhjustajana. Veel tutvustatakse nähtusi nagu uusususundid ja New Age.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Religiooniantropoloogia(7260116), Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ bak 1. a, erialamoodul I

① 24-39

Lea Altnurme

USUS.03.054 Praktilise usuteaduse sissejuhatus

4AP(1sem)•E
Kursus annab ülevaate praktilise usuteaduse alldistsipliinidest ja tutvustab erinevate kirikute teoloogia praktiseerimist.
✦ Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (64L+96l)
○ Bak
□ bak 1. a, US alusmoodul
② 1-16
Kaido Soom

USUS.03.055 **Praktilise usuteaduse praktikum**
4AP(1sem)•E
Praktilise teoloogia superviseeritud praktikum kiriku argiellu.
◆ Kev/Stats (48P+112l)
○ Bak
□ bak 2. ja 3. a, valikaine
② 24-39
Kaido Soom

USUS.03.057 **Praktilise usuteaduse eriseminar**
4AP(2sem)•E
Seminaris tegeldakse süvendatult praktilise usuteaduse konkreetsete küsimustega. Õpitakse tundma luterliku, katoliku, õigeusu ja baptistide kogudusetöö vorme. Tutvutakse kristliku ajakirjandusega ja raadiotööga. Tutvutakse kaplanite tööga. Külastatakse Kirikute Nõukogu ja erinevate konfessioonide keskusi Tallinnas. Õpitakse tunda laagrivormis toimuva töö positiivseid külgi laagrikeskuses Talu.
✦ Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (32L+16S+112l)
○ Bak
□ bak 2. a, suunamoodul II
② 1-16
Kaido Soom
◆ Kev/Stats (32L+16S+112l)
○ Bak
□ bak 2. a, suunamoodul II
② 24-39
Kaido Soom

USUS.03.079 **Religioonipsühholoogia**
2AP(1sem)•E
Kursus annab ülevaate religioonipsühholoogia arenemisest alates 19. saj lõpust kuni tänapäevani. Käsitletakse kolme suurt teemaderingi: usuline areng, usuline kogemus ja usuline käitumine.
✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (24L+56l)
○ Bak
□ bak 1. a, erialamoodul I
② 1-16
Tõnu Lehtsaar

UUE TESTAMENDI ÕPPETOOL (04)

USUS.04.030 **Kreeka keel A**
2AP(1sem)•E
Antakse Uue Testamendi keele algteadmised.
✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (64P+16l)
○ Bak
□ bak 1. a, suunamoodul I
② 24-39
Peeter Roosimaa

USUS.04.031 **Kreeka keel B**
2AP(1sem)•E
Antakse kreeka keele teadmised tööks Uue Testamendiga.
① USUS.04.030
✦ Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (64S+16l)
○ Bak
□ bak 2. a, US alusmoodul
② 1-16
② USUS.04.030

Ave Paesalu
USUS.04.032 **Kreeka keel C (Uue Testamendi tekstide kursoorne lugemine)**
4AP(1sem)•E
Süvendatakse kreeka keele teadmisi tööks Uue Testamendi algtekstiga, Uue Testamendi kursoorne lugemine.
① USUS.04.030, USUS.04.031
◆ Kev/Stats (64P+96l)
○ Bak
□ bak 2. ja 3. a, valikaine
② 24-39
Ain Riistan

USUS.04.033 **Uue Testamendi sissejuhatus**
2AP(1sem)•E
Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatu sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.
✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (32L+48l)
○ Bak
□ bak 2. a, suunamoodul I
② 24-39
Ain Riistan

USUS.04.034 **Uue Testamendi teoloogia**
2AP(1sem)•E
Aine esitab süstemaatilisel kujul Uue Testamendi teoloogilisi vaateid.
✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (32L+48l)
○ Bak
□ bak 2. a, erialamoodul I
② 24-39
Ain Riistan

USUS.04.035 **Uue Testamendi eksegees A**
2AP(1sem)•E
Ühe evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse algteksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees. Seminarides pööratakse tähelepanu kreeka keelse teksti lugemisele ja tõlkimisele ning referaatide ettekandmisele. Referaatide teemadega haaratakse teemasid üldisemalt.
✦ Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (10L+22S+48l)
○ Bak
□ bak 3. a, suunamoodul II
② 1-16
Peeter Roosimaa

USUS.04.036 **Uue Testamendi eksegees B**
2AP(1sem)•E
Ühe evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse algteksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees.
✦ Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (10L+22S+48l)
○ Bak
□ bak 3. a, erialamoodul II
② 24-39
Peeter Roosimaa

VANA TESTAMENDI JA SEMITISTIKA ÕPPETOOL (05)

USUS.05.029 **Vana Testamendi sissejuhatus**
2AP(1sem)•E
Ülevaade Vana Testamendi teostest, nende sisust ja tekkeloost.
✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (32L+48l)
○ Bak
□ bak 2. a, suunamoodul I
② 1-16
Kalle Kasemaa

USUS.05.032 Heebrea keel A

2AP(1sem)•E

Antakse algteadmised Vana Testamendi heebrea keelest, sisuliselt pool algajate kursuse mahust.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (64P+16l)

○ Bak

□ bak 1. a, suunamoodul I

⌚ 1-16

Urmas Nõmmik

USUS.05.033 Heebrea keel B

2AP(1sem)•E

Kursus täiendab heebrea keel A kursust kuni algajate Vana Testamendi heebrea keele täieliku omandamiseni. Eesmärk: Vana Testamendi proosateksti lugemise oskus.

● USUS.05.032

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (64P+16l)

○ Bak

□ bak 1. a, US alusmoodul

⌚ 24-39

Urmas Nõmmik

USUS.05.035 Vana Testamendi teoloogia

2AP(1sem)•E

Vana Testamendi teoloogiliste seisukohtade süsteemne esitus.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (78L+2l)

○ Bak

□ bak 3. a, erialamoodul I

⌚ 2-14

Kalle Kasemaa(V), Manfred Thiel

USUS.05.036 Vana Testamendi eksegees A

2AP(1sem)•E

Vana Testamendi proosateksti eksegees. Loetakse, tõlgitakse ja kommenteeritakse valitud heebreakeelset teksti (nt Gn 1-11 um.)

● USUS.05.032, USUS.05.033

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32S+48l)

○ Bak

□ bak 2. a, suunamoodul II

⌚ 1-16

Urmas Nõmmik

USUS.05.037 Vana Testamendi eksegees B

2AP(1sem)•E

Vana Testamendi eksegees. Valitud heebrea teksti loetakse, tõlgitakse ja kommenteeritakse.

● USUS.05.032, USUS.05.033

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (32S+48l)

○ Bak

□ bak 2. a, erialamoodul II

⌚ 24-39

● USUS.05.036

Andres Gross

USUS.05.038 Vana Testamendi eksegees C

2AP(1sem)•E

Vana Testamendi luuleteksti eksegees. Valitud poeetilist heebrea teksti loetakse, tõlgitakse ja kommenteeritakse.

● USUS.05.032

✦ Usuteadus(7260117)

◆ Süg/Stats (26L+8S+46l)

○ BM

□ BA valikaine

⌚ 2-14

Manfried Thiel

USUS.05.040 Iiraeli ajalugu

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kuulsusrikkast ja kameleonesksest Iisraeli ajaloost Piibli perioodil.

● USUS.05.029

✦ Usuteadus(7260117)

◆ Kev/Stats (64L+16l)

○ Bak

□ BA valikaine

⌚ 24-39

Kalle Kasemaa

VÖRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)

USUS.06.077 Üldine usundilugu

4AP(2sem)•E

Esimeses pooles käsitletakse sissejuhatavalt religiooni alusküsimusi (religiooni, maagia ja usu olemus, müüdi ja riituse, püha ja profaanse, esiaja usundite ja jumalausundite vahekord) ja tutvustatakse Ida maailmausundeid (taoism, konfutsianism, šintoism, hinduism, budism, islam, judaism). Teises pooles käsitletakse Piibli struktuuri ja kujunemislugu ja seejärel kristluse erinevaid alusküsimusi (Jumala ja inimese vahekord, käsu ja evangeeliumi vahekord, Jeesus Kristuse õpetus, religiooni ja teaduse vahekord). Lõpuks tutvustatakse kirikuloo sõlmküsimusi, samuti konfessionaalset ja oikumeenilist liikumist.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Filosoofia(6227102), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Maalikunst(6180412), Muusika(6182824), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (32L+128l)

○ Bak

□ bak 1. a, FL+US alusmoodul

⌚ 1-16

Tarmo Kulmar

◆ Süg/AÜ (12L+148l)

○ Bak

□ AÜ bakalaureuseõpe

⌚ 9,19

Tarmo Kulmar

◆ Kev/Stats (32L+128l)

○ Bak

□ bak 1. a, FL+US alusmoodul

⌚ 24-39

Pille Valk

◆ Kev/AÜ (12L+148l)

○ Bak

□ AÜ bakalaureuseõpe

⌚ 31,38

Tarmo Kulmar

USUS.06.078 Võrdleva usundiloo sissejuhatus

2AP(1sem)•E

Õpitakse süvendatult tundma religiooniloo alusteoriat (religiooni mõiste, usu mõiste, metodoloogia ja metoodika alused, allikate jaotus, religioonide liigitamine ja süstematiseerimine) ja tähtsaid religiooni tekkekoolkondi (evolutsionism, difusionism, biologism, marksism, süvapsühholoogia, prantsuse sotsioloogiakoolkond, etnopsühholoogia, funktsionalism, strukturalism). Seejärel õpitakse tundma ürgusundi tunnusjooni, väe-, hinge- ja surnukujutlusi esiaja usundites ja tänapäeva traditsionaalkultuuride usundite tunnusjooni Põhja-Ameerika indiaanlaste näitel.

✦ Religiooniantropoloogia(7260116), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32L+48l)

○ Bak

□ bak 2. a, US alusmoodul

⌚ 1-16

● USUS.06.077

Tarmo Kulmar

USUS.06.079 Võrdlev usundilugu

2AP(1sem)•E

Õpitakse võrdlevalt tundma vana-aja kõrgkultuuride religioone nende ajaloolises arengus (Vana-Egiptus, Vana-Mesopotaamia, varajane indoeuroopa veevade religioon, zoroastrism, hetriidid, egeuse kultuur.

Vana-Kreeka, etruskid, Vana-Rooma, keldid, germaanlased, Kolumbuse-
eelne Ameerika). Süvendatult õpitakse tundma Hiina ja Jaapani
klassikalisi religioone (taoism, konfutsianism, šintoism), India klassikalisi
religioone (hinduism, budism, džainism) ja islamit.
✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli
humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Kev/Stats (32L+48l)
○ Bak
□ bak 2. a, suunamoodul I
⌚ 24-39
⌚ USUS.06.078
Tarmo Kulmar

USUS.06.087 Megaliitkultuuride usund
2AP(1sem)•E
Antakse ülevaade Euroopa esiaja megaliitkultuuride päritolust,
arheoloogilisest materjalist ja usundi interpretatsioonivõimalustest.
◆ Süg/Stats (32L+48l)
□ bak, valikaine
⌚ 1-16
Tarmo Kulmar

USUS.06.089 Hetiitide, kreeta-mükeene ja etruskide usund
2AP(1sem)•E
Antakse ülevaade varajaste Vahemere-maade tsivilisatsioonide (hetiitid,
muistised kreetalased, etruskid) muististest ja religioonivormidest.
◆ Kev/Stats (32L+48l)
○ Bak
□ bak, valikaine
⌚ 24-39
Tarmo Kulmar

USUS.06.109 Religioonifilosoofia A

2AP(1sem)•E
Ülevaade religioonifilosoofia klassikalistest probleemidest (Jumala
atribuudid, Jumalatõestused, kurjuse probleem).
✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli
humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (32L+48l)
○ Bak
□ bak 2. a, suunamoodul I
⌚ 1-16
Jaan Kivistik

USUS.06.110 Religioonifilosoofia B
2AP(1sem)•E
Ülevaade religioonifilosoofia moodsamate probleemidest (religioosne
keel, baasilised uskumused, religioon ja teadus)
✦ Usuteadus(6260117)
◆ Süg/Stats (32L+48l)
○ Bak
□ bak 3. a, suunamoodul II
⌚ 1-16
Jaan Kivistik

USUS.06.123 Uususundid
2AP(1sem)•E
Kursuses tutvustatakse Eestis tegutsevaid uusususundeid ja nendega seotud
probleeme ja teemasid nagu tekke ja leviku põhjused, usuvabadus,
sallivus, vaimne tervis jne.
◆ Süg/Stats (20L+12S+48l)
○ Bak, Mag
□ bak, mag valik
⌚ 1-16
Lea Altnurme

Ainete nimed

Babüloonia keel ja kiri	USUS.00.015	Süsteemilise teoloogia sissejuhatus	USUS.02.050
Dogmaatika	USUS.02.044	Teadus ja religioon: algused ja lõpud	USUS.02.075
Dogmadelugu A	USUS.01.034	Teoloogia ajalugu A	USUS.02.053
Dogmadelugu B	USUS.01.035	Teoloogia ajalugu B	USUS.02.054
Heebrea keel A	USUS.05.032	Teoloogia ja soolisus	USUS.02.056
Heebrea keel B	USUS.05.033	Teoloogia tänapäevased probleemid A	USUS.02.058
Hetiitide, kreeta-mükeene ja etruskide usund	USUS.06.089	Uue Testamendi eksegees A	USUS.04.035
Hingehoid	USUS.03.024	Uue Testamendi eksegees B	USUS.04.036
Iraeli ajalugu	USUS.05.040	Uue Testamendi sissejuhatus	USUS.04.033
Katehheetika	USUS.03.017	Uue Testamendi teoloogia	USUS.04.034
Kiriku lähialugu	USUS.01.038	Uususundid	USUS.06.123
Kirikulooteaduse sissejuhatus	USUS.01.026	Vana- Lähis-Ida usundilugu	USUS.00.014
Kreeka keel A	USUS.04.030	Vana Testamendi eksegees A	USUS.05.036
Kreeka keel B	USUS.04.031	Vana Testamendi eksegees B	USUS.05.037
Kreeka keel C (Uue Testamendi tekstide kursoorne lugemine)	USUS.04.032	Vana Testamendi eksegees C	USUS.05.038
Kristlik eetika	USUS.02.047	Vana Testamendi sissejuhatus	USUS.05.029
Kristliku kultuuriloo alused	USUS.03.033	Vana Testamendi teoloogia	USUS.05.035
Kristlikud kirikud kaasaegses Euroopas	USUS.01.056	Vana-akkadi keel	USUS.00.040
Ladina keel teoloogidele	USUS.01.040	Vana-Lähis-Ida arheoloogia	USUS.00.013
Liturgika	USUS.03.023	Vana-Lähis-Ida arheoloogia	USUS.00.032
Meditsiin ja religioon	USUS.02.074	edasijõudnutele I	
Megaliitkultuuride usund	USUS.06.087	Vana-Lähis-Ida keelte ja kultuuride seminar	USUS.00.041
Pascal	USUS.01.055	Vana-Lähis-Ida usundilugu	USUS.00.038
Praktilise usuteaduse eriseminar	USUS.03.057	edasijõudnutele I	
Praktilise usuteaduse praktikum	USUS.03.055	Võrdlev usundilugu	USUS.06.079
Praktilise usuteaduse sissejuhatus	USUS.03.054	Võrdleva usundiloo sissejuhatus	USUS.06.078
Religioonifilosoofia A	USUS.06.109	Üldine kirikulugu A	USUS.01.030
Religioonifilosoofia B	USUS.06.110	Üldine kirikulugu B	USUS.01.031
Religioonipsühholoogia	USUS.03.079	Üldine kirikulugu C	USUS.01.032
Religioonisotsioloogia	USUS.03.038	Üldine kirikulugu D	USUS.01.033
Roomakatoliku kirik - ajalugu ja struktuur	USUS.01.054	Üldine usundilugu	USUS.06.077
Sotsiaaleetika	USUS.02.049		
Sumeri keel ja kiri	USUS.00.016		

Inglisekeelsed ainete nimed

USUS.00.013 Archeology of the Ancient Near East	USUS.03.024 Pastoral Counselling
USUS.00.014 History of Religions of the Ancient Near East	USUS.03.033 Introduction to the Christian Culture
USUS.00.015 Babylonian Language and Writing System	USUS.03.038 Sociology of Religion
USUS.00.016 Sumerian Language and Writing System	USUS.03.054 Introduction to the Practical Theology
USUS.00.032 Archeology of Ancient Near East for Advanced Students I	USUS.03.055 Applied Practical Theology
USUS.00.038 History of Religions of Ancient Near East for Advanced Students I	USUS.03.057 Special Seminar in Practical Theology
USUS.00.040 Old Accadian	USUS.03.079 Psychology of Religion
USUS.00.041 Seminar for Ancient Near East Languages and Cultures	USUS.04.030 Greek Language A
USUS.01.026 Introduction to Church History	USUS.04.031 Greek Language B
USUS.01.030 Church History A	USUS.04.032 Greek Language C (Cursory Reading of the New Testament in Greek)
USUS.01.031 Church History B	USUS.04.033 Introduction to the New Testament
USUS.01.032 Church History C	USUS.04.034 New Testament Theology
USUS.01.033 Church History D	USUS.04.035 Exegesis of the New Testament A
USUS.01.034 History of the Church Doctrine A	USUS.04.036 Exegesis of the New Testament B
USUS.01.035 History of the Church Doctrine B	USUS.05.029 Introduction to the Old Testament
USUS.01.038 Contemporary Church History	USUS.05.032 Biblical Hebrew A
USUS.01.040 Theological Latin	USUS.05.033 Biblical Hebrew B
USUS.01.054 The Roman Catholic Church - History and Structure	USUS.05.035 Theology of the Old Testament
USUS.01.055 Pascal	USUS.05.036 Old Testament Exegesis A
USUS.01.056 Christian Churches in Contemporary Europe	USUS.05.037 Old Testament Exegesis B
USUS.02.044 Dogmatics	USUS.05.038 Old Testament Exegesis C
USUS.02.047 Christian Ethics	USUS.05.040 The History of Israel
USUS.02.049 Social Ethics	USUS.06.077 The History of Religion
USUS.02.050 Introduction to Systematic Theology	USUS.06.078 Introduction to Comparative Study of Religions
USUS.02.053 History of Theology A	USUS.06.079 Comparative Study of Religions
USUS.02.054 History of Theology B	USUS.06.087 Religion of the Megalithic Cultures of Ancient Europe
USUS.02.056 Theology and Gender	USUS.06.089 Religions of the Ancient Hittitic, Cretan-Mycenai and Etruscic Cultures
USUS.02.058 Contemporary Problems in Theology A	USUS.06.109 Philosophy of Religion A
USUS.02.074 Medicine and Religion	USUS.06.110 Philosophy of Religion B
USUS.02.075 Science and Religion: the Origins and Ends	USUS.06.123 New Religious Movements
USUS.03.017 Catechetics	
USUS.03.023 Study of Liturgy	

Ained õppejõudude järgi

Altnurme, Lea	USUS.03.038,	USUS.06.123	Maier, Hans	USUS.01.054,	USUS.01.055,
Altnurme, Riho	USUS.01.030,	USUS.01.032,			USUS.01.056
		USUS.01.038	Nõmmik, Urmas	USUS.05.032,	USUS.05.033,
Gross, Andres		USUS.05.037			USUS.05.036
Jürgenstein, Toomas		USUS.02.050	Paesalu, Ave		USUS.04.031
Kasemaa, Kalle	USUS.05.029,	USUS.05.035,	Pawlas, Andreas		USUS.02.049
		USUS.05.040	Petti, Urmas	USUS.01.026,	USUS.01.031,
Kivistik, Jaan	USUS.02.047,	USUS.06.109,		USUS.01.033,	USUS.01.034,
		USUS.06.110			USUS.01.035
Kull, Anne	USUS.02.044,	USUS.02.054,	Riistan, Ain	USUS.04.032,	USUS.04.033,
	USUS.02.056,	USUS.02.058,			USUS.04.034
	USUS.02.074,	USUS.02.075	Roosimaa, Peeter	USUS.04.030,	USUS.04.035,
Kulmar, Tarmo	USUS.06.077,	USUS.06.078,			USUS.04.036
	USUS.06.079,	USUS.06.087,	Soom, Kaido	USUS.03.017,	USUS.03.023,
		USUS.06.089		USUS.03.024,	USUS.03.054,
Kammerer, Thomas	USUS.00.013,	USUS.00.014,		USUS.03.055,	USUS.03.057
	USUS.00.015,	USUS.00.016,	Thiel, Manfred	USUS.05.035,	USUS.05.038
	USUS.00.032,	USUS.00.038,	Valk, Pille	USUS.03.033,	USUS.06.077
	USUS.00.040,	USUS.00.041			
Laats, Alar		USUS.02.053			
Lehtsaar, Tõnu		USUS.03.079			
Lepajõe, Marju		USUS.01.040			

ÕIGUSTEADUSKOND

AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

OIAO.01.005 **Karistusõigus**

4AP(2sem)•E

Õpetus teo karistatavuse alustest, süüteost, karistusest ja olulisematest süüteo liikidest.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2. aasta, kohustuslik

⌚ 1-16

Sten Lind, Andres Parmas, Paavo Randma, Jaan Sootak(V)

◆ **Kev/Stats** (14L+46S+100I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2. aasta, kohustuslik

⌚ 24-39

Sten Lind, Andres Parmas, Paavo Randma, Jaan Sootak(V)

OIAO.01.022 **Sanktsiooniõigus**

2AP(1sem)•A

Õpetus karistusõiguse sanktsionisüsteemist ning karistuse kohaldamisest, karistuseasendamisest ja karistuse vabastamisest.

● OIAO.01.005

+ Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (10L+20S+50I)

○ Bak

□ õigusteadus BA

⌚ 1-16

Lea Kivi, Jaan Sootak(V)

OIAO.01.026 **Varavastased süüteod**

2AP(1sem)•A

Süüteod vara ja omandi vastu, eelkõige vargus, röövimine, omastamine, kelmus, väljapressimine.

● OIAO.01.005

+ Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (14L+6S+60I)

○ Bak

□ õigusteadus BA, MA, valikaine

⌚ 2-11

Jaan Sootak

KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

OIAO.02.002 **Kriminoloogia**

1,5AP(1sem)•E

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriatest ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/Stats** (16L+14S+30I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 1-11

Jaan Ginter

OIAO.02.004 **Ekspertiiside korraldamine**

1,5AP(1sem)•A

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside korraldamisel.

● OIAO.03.015

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Kev/Stats** (4L+8S+1K+47I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 25-31

Herbert Lindmäe

OIAO.02.005 **Menetlusmetoodika**

1AP(1sem)•A

Valikkursuses käsitletakse eri liiki kuritegude menetlusmetoodikat.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/Stats** (8L+32I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 2-6

Herbert Lindmäe

OIAO.02.009 **Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) I**

1AP(1sem)•A

Üliõpilased tutvuvad õigusabi andmise organisatsioonilise küljega.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/Stats** (12L+28I)

○ Bak

□ õigusteadus 3 a. valik

⌚ 1-5

Jaan Ginter(V), Andreas Kangur

OIAO.02.010 **Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) II**

3AP(1sem)•A

Üliõpilased osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/Stats** (120I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a. valik

⌚ 6-16

● OIAO.02.009

Jaan Ginter(V), Andreas Kangur

OIAO.02.013 **Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) III**

3AP(1sem)•A

Üliõpilased osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele ja esindavad neid kohtus.

◆ **Kev/Stats** (120I)

○ Bak

□ õigusteadus 3.a. valik

⌚ 24-36

● OIAO.02.009, OIAO.02.010

Jaan Ginter(V), Andreas Kangur

OIAO.02.014 **Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) IV**

2AP(1sem)•A

Üliõpilased juhendavad uusi üliõpilasi, kes osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

● OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.013

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a. valik

⌚ 6-11

Jaan Ginter, Andreas Kangur(V)

OIAO.02.016 **Kriminoloogia**

2AP(1sem)•E

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriatest ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (16L+14S+1K+49I)

○ Bak

□ õigusteadus BA, 3.a.

⌚ 1-11

Jaan Ginter

OIAO.02.017 **Õiguskaitseasutuste süsteem**

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseasutuste, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseasutuste põhihoontest.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (26L+12S+42I)

○ Bak

□ õigusteadus 1.a. kohustuslik

⌚ 24-36 n.

Jaan Ginter

OIAO.02.020 Üliõpilaste harjutuskohus I

2AP(1sem)•A

Üliõpilased osalevad harjutuskohtuprojektis. Valmistavad hüpoteetilise kaasuse alusel ette poolte argumentid.

+ Õigusteadus(7380146)

◆ Süg/Stats (80l)

○ Bak

□ õigusteadus 3, 4.a. valik

⌚ 1-16

Jaan Ginter

OIAO.02.021 Üliõpilaste harjutuskohus II

2AP(1sem)•A

Üliõpilased osalevad harjutuskohtuprojektis. Valmistuvad esinema rahvusvahelise ?ürii ees. Esitavad oma argumentid rahvusvahelisele ?üriile.

+ Õigusteadus(7380146)

◆ Kev/Stats (80l)

○ Bak

□ õigusteadus 3, 4. a. valik

⌚ 24-40

Jaan Ginter(V), Juhani Kortteinen

OIAO.02.022 Tõendamine ja osalemine Ameerika kohtumenetluses

3AP(1sem)•E

Õppeaine on mõeldud ühelt poolt õppureile, kes tunnevad sügavamat huvi Ameerika kohtumenetluses osalemise ja tõendamisreeglite vastu, teiselt poolt aga neile, kes soovivad täiendada ning kasutada oma erialase inglise keele oskust kohtumenetluse olukorras. Õppeaine on üles ehitatud aktiivõppele ning simulatsiooniharjutustele.

◆ Süg/Stats (36S+84l)

○ Bak

□ õigusteadus bak. valik

⌚ 2-16

Andreas Kangur

PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIAO.03.013 Sissejuhatus menetlusõigusesse ja tsiviilprotsess

4AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse menetlusteooria põhiprobleeme, kohtumenetluse kui menetluse alaliigi põhijooni ja Eesti kohtumenetluse kui tervikuga seonduvaid küsimusi, põhjalikumalt tsiviilkohtumenetlusega seonduvat.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (42L+18S+100l)

○ Bak

□ õigusteadus BA

⌚ 1-14

Eerik Kergandberg(V), Donald Kiidjärv, Jaanus Ots, Andra Pärsimägi

◆ Kev/Stats (10L+150l)

○ Bak

□ õigusteadus BA

⌚ 24-27

Eerik Kergandberg

OIAO.03.017 Menetlusedokumentide koostamine

tsiviilkohtumenetluses

1AP(1sem)•A

Valikkursus annab ülevaate tsiviilkohtupidamises kasutusel olevatest ja menetlusosaliste poolt esitatavatest menetlusedokumentidest.Kursuse raames koostab üliõpilane iseseisva tööna hagi, kostja vastuse, taotluse, määruse ja kohtulahendi. Menetlusedokumentide vormi- ja sisundused lähtuvad kehtivast tsiviilkohtumenetluse seadustikust, kuid paralleelselt antakse ülevaade ka eelnõust tulenevatest olulisematest muudatustest.

○ OIAO.03.004

◆ Süg/Stats (10L+4S+26l)

○ Bak

□ õigusteadus 3.a

⌚ 6-12

Andra Pärsimägi

RIIGI-JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIAO.05.004 Normitehnika

1AP(1sem)•A

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetiliselt põhjendatud meetoditest ja võtetest.

○ OIAO.05.039 või OIAO.05.002, OIAO.05.040 või OIAO.05.005

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (16L+8S+16l)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., kohustuslik

⌚ 1-11

Kalle Merusk

OIAO.05.022 Munitsipaalõigus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse munitsipaalõigusteoreetilisi ja praktilisi küsimusi kohaliku omavalitsuse teoreetilisi aluseid, õiguslikku seisundit, kohalikku eelarvet ja rahandust, järelevalvet kohaliku omavalitsuse üle ja välisriikide kohaliku omavalitsuse süsteeme.

+ Geograafia(7306202), Regionaalplaneerimine(5306201),

Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (32L+8S+40l)

○ Bak

□ õigusteadus 2. a., kohustuslik

⌚ 24-39

○ OIAO.05.002, OIAO.05.039

Vallo Olle

OIAO.05.023 Rahvusvaheline sõjaõigus

1AP(1sem)•A

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

○ OIAO.05.040, OIAO.07.003

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (20L+12S+8l)

○ Bak

□ õigusteadus 4 a., valik

⌚ 1-16

Tõnu Pöder

OIAO.05.029 Finantsõiguse aktuaalprobleeme

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse süvendatult eelarve- ja maksuõiguse üksikuid valdkondi, antakse ülevaade viimastest seadusemuudatustest ja kohtupraktikast.

○ OIAO.05.008

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (24L+36S)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 1-12

Lasse Lehis

OIAO.05.039 Haldusõiguse põhikursus

4AP(1sem)•E

Haldusõiguse põhikursuses käsitletakse haldusõiguse põhiprintsiipe, mõisteid ja institute, mis on olulised kõigi haldusõiguse valdkondade jaoks.

○ OIAO.05.040

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (44L+20S+96l)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2. a. kohustuslik

⌚ 2-16

Ene Andresen, Indrek Koolmeister, Kalle Merusk(V), Ivo Pilving

OIAO.05.040 Riigiõigus

4AP(1sem)•E

Riigiõigus jaguneb üld- ja eriosaks. Riigiõiguse üldosas käsitletakse riigi- ja ühiskonnakorralduse põhialuseid, riigiõiguse põhimõisteid. Üldosa ainekäsitus rajaneb erinevate riigiõiguse süsteemide võrdlemise meetodil. Eriosas käsitletakse Eesti riigiõiguse ajalugu ja Eesti riigiõiguse institute.

+ Õigusteadus(6380146)
 ◆ Kev/Stats (28L+132I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik
 ① 24-39
 Jüri Pöld

OIAO.05.046 Välismaalaste õigus
 2AP(1sem)•A

Kursus annab sissejuhatava ülevaate välismaalaste õiguslikust seisundist Eesti Vabariigis. Teema piires analüüsitakse kehtivat seadusandlust, Eestile siduvaid rahvusvahelise õiguse norme, ringkonnakohtute ja Riigikohtu praktikat ning Euroopa Liidu immigratsioonipoliitikat.

◆ Kev/Stats (10L+6S+64I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus 4. a., mag
 ① 24-36
 Ene Andresen

OIAO.05.051 Parlamendiõigus ja -praktika
 2AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse parlamendi rolli ja tähtsust tänapäeva demokraatlikus valitsemissüsteemis, parlamendi organisatsiooni ja töökorralduse põhimõtteid ning suhteid teiste põhiseaduslike institutsioonidega.

◆ Kev/Stats (32L+48I)
 ○ Bak, Mag
☐ õigusteadus, avalik haldus, politoloogia
 ① 25-39 n.
 Ülle Madise(V), Aaro Möttus

VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)

OIAO.06.003 Õiguse üldteoria

1,5AP(1sem)•E
 Väärtusjurisprudenti põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudenti meetodid.
 + Õigusteadus(6380101)
 ◆ Süg/Stats (20L+40I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus 4. aasta, kohustuslik
 ① 1-10
 Raul Narits

OIAO.06.013 Menetluspraktika

6AP(1sem)•A
 Menetluspraktikal omandavad üliõpilased praktilise töö kogemusi juristi ametikohal nii avalikõiguslikes kui ka eraõiguslikes institutsioonides.
 + Õigusteadus(6380101)
 ◆ Süg/Stats (240I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus 4.a kohustuslik
 ① 12-18
 Toomas Anepaio, Jaan Ginter, Ave Hussar, Irene Kull, Janno Lahe, Kristi Land, Urve Liin, Marju Luts, Kalle Merusk(V), Raul Narits, Vallo Olle, Jaanus Ots, Jaan Sootak, Paul Varul, Hannes Veinla, Andres Vutt

OIAO.06.022 Prantsuse õiguskeel

2AP(1sem)•E
 Kursusel osalemise eelduseks on prantsuse keele tundmine algtasemel. Kursus seab eesmärgiks prantsuse õiguse terminoloogia tundmaõppimise ja tutvustab olulisemaid Prantsuse õiguse mõisteid. Õppeaine annab ülevaate Prantsuse õigussüsteemist, kohtu- ja haldusorganisatsioonist.
 ◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus bak., valik
 ① 4-13
 Rodolphe Laffranque

OIAO.06.025 Õiguse entsüklopeedia

2AP(1sem)•E
 Mandri-euroopalikku õiguskultuuri kuuluvate põhimõistete süsteemne käsitus.

+ Õigusteadus(6380146)
 ◆ Süg/Stats (18L+22S+40I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik
 ① 1-16
 Silvia Kaugia, Raul Narits(V)

OIAO.06.027 Teadustöö alused ja sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni.

2AP(1sem)•E
 Teadustöö tegemiseks vajalike võtete käsitus ning nende seostamine juriidilise hermeneutikaga.
 + Õigusteadus(6380146)
 ◆ Kev/Stats (16L+14S+50I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik
 ① 24-39
 Andreas Kangur, Heikki Leesment, Kärt Miil, Raul Narits(V), Hesi Siimets-Gross

OIAO.06.028 Õiguse sotsioloogia

2AP(1sem)•E
 Õiguse sotsioloogia teoreetilised lähtekohad, ajalooline areng ja empiirilise uurimise metodoloogia.
 + Õigusteadus(6380146)
 ◆ Süg/Stats (20L+12S+48I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus BA 3.a.
 ① 1-15
 Silvia Kaugia

OIAO.06.029 Õiguse psühholoogia

2AP(1sem)•A
 Käsitletakse psühholoogia põhimõisteid ja psühholoogia ning õiguse vahelisi seoseid ja psühholoogiateadmiste kasutamist õigusmenetluses.
 ● OIAO.01.019, OIAO.03.002
 + Õigusteadus(6380146)
 ◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus BA, 3.a. valik
 ① 1-16
 Jüri Saar

OIAO.06.031 Sissejuhatus õigusteadusesse

4AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate õiguse tekkeloost ja õiguse ajaloost. Kursuse raames käsitletakse ülevaatlilikult avaliku õiguse, eraõiguse, rahvusvahelise õiguse ja Euroopa Liidu õiguse valdkondi.
 + Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Majandusteadus(6301216), Psühholoogia(6305264), Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522), Õigusteadus(6380146)
 ◆ Süg/Stats (52L+1K+107I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus, majandustead., sotsiaaltead., kohustuslik
 ① 1-15
 Toomas Anepaio, Ave Hussar, Silvia Kaugia, Kristi Land, Vallo Olle(V)

OIAO.06.036 Õigusliku argumentatsiooni meetodika

2AP(1sem)•A
 Ainekursus pakub üliõpilastele võimalust edasi arendada omandatud õigusliku argumentatsiooni oskusi. Oluline koht õppetöös on õigusliku argumentatsiooni kriitikal, kus üliõpilased õpivad analüüsima õiguslikke tekste ja neid kriitiliselt hindama.
 ◆ Kev/Stats (2L+6S+72I)
 ○ Bak
☐ õigusteadus BA 2a. valik
 ① 24-37
 Andreas Kangur, Heikki Leesment, Hesi Siimets-Gross(V)

RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)

OIAO.07.001 Inimõigused

1,5AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse inimõiguste teoreetilisi lähtekohti, rahvusvahelise kaitse süsteeme ning konkreetsete õiguste kaitset. Õppeaines keskendutakse Euroopa inimõiguste ja põhivabaduste kaitse konventsioonile ja selle rakendamisele võrdlevalt Eesti Vabariigi põhiseaduse ja selle rakendamisega.

● OIAO.05.005 või OIAO.05.040

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Kev/Stats** (16L+14S+30I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., mag., valik

⌚ 24-38

Ⓜ OIAO.05.005

Katre Kont-Kontson, Mari-Liis Sepper(V)

OIAO.07.020 **Rahvusvahelised organisatsioonid**

2AP(1sem)•A

Seminaris käsitletakse rahvusvahelisi organisatsioone kui rahvusvahelise õiguse subjekte. Referaatide ettevalmistamise ning seminaridiskussioonide kaudu analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide olemust, nende õigus- ja teovõimet.

● OIAO.07.003

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak, Mag

□ õigusteadus 4.a. mag., dokt.

⌚ 24-37

Ⓜ OIAO.07.003

Kristi Land

OIAO.07.025 **Rahvusvahelise õiguse põhikursus**

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse rahvusvahelise avaliku õiguse olemust, teoreetilisi aluseid, ajaloolist arengut, allikaid, subjekte ning rahvusvahelise ja siseriikliku õiguse suhet. Samuti käsitletakse rahvusvahelist vastutust, rahvusvahelisi organisatsioone, diplomaatilist ja konsulaarõigust ning vaidluste lahendamist. Praktikumide ja seminaride käigus analüüsitakse teemadega seonduvaid teoreetilisi küsimusi ja rahvusvahelist praktikat.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (24L+8S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2.a. kohustuslik

⌚ 1-16

Merilin Kiviorg(V), Kristi Land, Lauri Mälksoo, Hannes Vallikivi

OIAO.07.026 **Euroopa Ühenduse õiguse põhikursus**

2AP(1sem)•E

EÜ õiguse põhikursus käsitleb EL ja EÜ õiguse aluseid, EÜ administratiivset, seadusandlikku ja kohtulikku tegevust, EÜ-s kehtivaid põhiõigusi ja -vabadusi, diskrimineerimiskeelu printsiipi ning konkurentsi- ja kartelliõigust. Seminarides töötatakse läbi vastavalt teemadele tähtsamad kohtulahendid ning lahendatakse hüpoteetilisi kaasusi.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (2L+24S+54I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2. aasta

⌚ 25-37

Kristi Land

OIAO.07.039 **Sissejuhatus rahvusvahelisse äri- ja majandusõigusesse**

2AP(1sem)•A

Praktilise suunitlusega kursus annab ülevaate rahvusvahelisest majandusõigusest ning piireületava äritegevusega seotud õiguslikest probleemidest. Rõhuasetus on Eestit siduval õigusel ning Eesti eraisikute, riigi ja kohalike omavalitsuste piireületavatel majandussuhetel.

◆ **Kev/Stats** (16L+8S+56I)

○ Bak

□ BA

⌚ 25-37

Hannes Vallikivi

ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)

ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)

OIEO.01.013 **Võrdlev õigussüsteemide ajalugu**

2AP(1sem)•E

Aine annab võrdleva ülevaate olulisemate õigussüsteemide ja nende instituutide kujunemisest ja ajaloolisest arengust.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 1.a. kohustuslik

⌚ 24-35

Toomas Anepaio(V), Maie Ruus

OIEO.01.014 **Õiguse ajalugu**

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisemate õigusinstituutide ajaloost.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (20L+30S+30I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2.a. kohustuslik

⌚ 1-16

Toomas Anepaio

OIEO.01.015 **Eesti õigusajalugu**

2AP(1sem)•A

Eesti õigusajaloo allikate ja kirjanduse iseseisev uurimine ning olulisemate küsimuste diskuteerimine.

● OIEO.01.013

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (2L+32S+46I)

○ Bak

□ õigusteadus BA, valik

⌚ 1-16

Toomas Anepaio, Marju Luts(V)

◆ **Kev/Stats** (2L+32S+46I)

○ Bak

□ õigusteadus BA, valik

⌚ 24-36

Toomas Anepaio, Marju Luts(V)

OIEO.01.016 **Sissejuhatus õiguse etnoloogiasse**

2AP(1sem)•A

Rahvaliku õigusteadvuse tundmaõppimine ja uurimine erinevate meetodite rakenduses.

● OIEO.01.013

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (2L+10S+68I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 1.a. valik

⌚ 1, 5-10 n.

Hesi Siimets-Gross

OIEO.01.017 **Õigusfilosoofia ajalugu**

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisematest õigusfilosoofilistest suundumustest õigusemõtte ajaloos.

● OIAO.06.025

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (10L+20S+50I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2.a. kohustuslik

⌚ 24-40

Marju Luts

OIEO.01.026 **Rooma eraõiguse alused**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Rooma eraõiguse (8.saj. e. Kr.-6.saj.p.Kr.) kõiki tähtsamaid institutsioone seostatuna kaasajal kehtiva eraõigusega.

◆ **Kev/Stats** (8L+24S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik

⌚ 24-39

Hesi Siimets-Gross

OIEO.01.028 Rooma eraõiguse allikad (Fontes iuris Romani)

2AP(1sem)•A

Loengukursusel tutvustatakse Rooma perekonna-, asja-, lepingu- ja pärimisõigusega seonduvaid originaaltekste Gaiuse Institutiones ja Corpus Iuris Civilise põhjal.

❶ OIEO.04.074

◆ Kev/Stats (4L+28S+481)

○ Bak

□ õigusteadus 1.a., valik

⌚ 24-39

Merike Ristikivi

KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)

OIEO.02.002 Keskkonnaõigus

2,5AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

❶ OIEO.02.001

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (34L+14S+521)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a.

⌚ 1-12

Kaarel Relve, Hannes Veinla(V)

OIEO.02.007 Euroopa Ühenduse keskkonnaõiguse seminar

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb EÜ keskkonnaõiguse arengut, eesmärgi, põhiprintsiipe ja toimetehhanisme. Erilise tähelepanu all on liikmesriigi ja EÜ õiguse vahekorid ning liikmesriigi kohustused keskkonnadirektiivide elluviimisel. Iseseisva töö jaoks on vajalik inglise keele oskus.

❶ OIEO.02.002

◆ Kev/Stats (6L+14S+601)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a.

⌚ 24-40

Hannes Veinla

OIEO.02.013 Keskkonnaõigus

4AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe, arengut, allikaid, reguleerimise meetodeid ning ülevaatlukult keskkonnaõiguse eriosi (veeõigus, jäätmeõigus jne.) Eesti kui Euroopa Liidu liikmesriigi vaatenurgast. Aines tutvustatakse ka keskkonnaetika põhiprobleeme ning maakasutuse üldaluseid.

❶ OIAO.07.026

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (40L+24S+961)

○ Bak

□ õigusteadus BA 3.a. kohustuslik

⌚ 24-40 n.

Kaarel Relve, Hannes Veinla(V)

OIEO.02.017 Keskkonnaõigus

3AP(1sem)•E

Aines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

❶ P2TC.00.032

◆ Süg/Stats (30L+10S+801)

○ Bak

□ keskkonnatead. ülemaste

⌚ 8-9

Hannes Veinla

RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIEO.03.002 Rahvusvaheline eraõigus

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõistetest ja kõigist tähtsamatest instituutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline

seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element. Eriline rõhk rahvusvahelistel eraõiguslikel ärilepingutel.

❶ OIAO.03.004, OIEO.04.002, OIEO.04.005, OIEO.04.017.

OIEO.04.069

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (20L+2S+1381)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 1-2

Ilona Nurmela

OIEO.03.005 Autoriõigus

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste teoreetilisi aluseid, autoriõiguse praktilisi küsimusi Eesti, EL, WIPO ja WTO õigusaktide ja praktika alusel.

❶ OIEO.03.003

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (16L+16S+281)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a. valik

⌚ 2-16

Anne Kalvi(V), Heiki Pisuke

TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

OIEO.04.002 Asjaõigus

4AP(1sem)•E

Asjaõiguse üldisloomust ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus: asjaõiguse põhimõtted, valdus, omandi mõiste ja liigid, omandi kaitse, kinnistusraamat, piiratud asjaõigused, nende teostamine ja kaitse.

❶ OIEO.04.068

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (34L+32S+941)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2.a., kohustuslik

⌚ 24-40

Henn Jõks, Priit Kama, Kai Kullerkupp(V)

OIEO.04.016 Inglise keelne õigusterminoloogia

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb inglise keeles kasutatavaid õiguslaseid põhimõisteid ja terminoloogiat, mis on seotud lepingute, tehingute ja vaidluste lahendamise multinationaalsel tasandil.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (20L+20S)

○ Bak

□ õigusteadus BA 4.a., valik

⌚ 1-12

Heikki Leesment

OIEO.04.026 Transpordiõigus

1AP(1sem)•A

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

❶ OIEO.04.059

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (24L+161)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a.

⌚ 1-12

Udo Mäesepp

OIEO.04.037 Krediidiasutuste tegevuse õiguslikud alused

1,5AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate panganduse õigusliku reguleerimise institutsionaalsetest aspektidest ja tagatissüsteemidest. Käsitletakse panga ja kliendivaheliste suhete põhiprintsiipe.

❶ OIAO.05.002, OIEO.04.060

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Kev/Stats (24L+1K+351)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a. valik

⌚ 24 - 35

Ⓢ OIAO.05.002, OIEO.04.060
Kadri Siibak

OIEO.04.054 Majandusõigus

1,5AP(1sem)•A
Ainekursuse raames käsitletakse majandusõiguse valdkondi nagu lepinguõigus, asjaõigus, deliktiõigus, konkurentsõigus, krediidiasutuste tegevus ja äriühinguõigus.
✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)
◆ Süg/Stats (20L+12S+28I)
○ Bak
□ ettevõtetmajandus 4.a., rahvamajandus 4. a.
⌚ 1-16
Irene Kull(V), Kai Kullerkupp, Heikki Leesment, Kadri Siibak, Andres Vutt

OIEO.04.068 Tsiviilõiguse üldosa

4AP(1sem)•E
Tsiviilõiguse üldosa õppeaines käsitletakse eraõiguse üldküsimusi, eelkõige isikute, tehingute ja hagi aegumisega seonduvat.
✦ Õigusteadus(6380146)
◆ Süg/Stats (34L+32S+1K+93I)
○ Bak
□ õigusteadus BA 2.aasta, kohustuslik
⌚ 1-17
Ave Hussar, Peeter Jerofejev, Paul Varul(V)

OIEO.04.069 Võlaõigus (üldosa) I

2AP(1sem)•E
Käsitletakse võlaõiguse üldpõhimõtteid, võlasuhete tekkimise aluseid ja liike, võlasuhete sisu, kohustuste täitmist, kohustuste rikkumist, õiguskaitsevahendeid, võlasuhete lõppemist ja lõpetamist, võlasuhetes osalejate ringi laiendamist ja muutmist.
✦ Õigusteadus(6380146)
◆ Kev/Stats (30L+24S+1K+25I)
○ Bak
□ õigusteadus BA, 2.a. kohustuslik
⌚ 24-36
Irene Kull(V), Villu Kõve

OIEO.04.070 Võlaõigus (lepinguvälised võlasuhted) II

2AP(1sem)•E
Käsitletakse lepinguväliste võlasuhete õiguse üldiseid probleeme ning eri liiki lepinguväliste võlasuhete liike.
✦ Õigusteadus(6380146)
◆ Süg/Stats (32L+20S+28I)
○ Bak
□ õigusteadus BA, 3.a kohustuslik
⌚ 3-16
Janno Lahe, Tambet Tampuu(V)

OIEO.04.071 Võlaõigus (lepinguõigus) III

4AP(1sem)•E
Käsitletakse olulisemaid lepinguliike nagu müügileping, kasutuslepingud, laenu- ja krediidilepingud, toetamislepingud, seltsinguleping, teenuste osutamise lepingud, maksekäsurend, arveldused, tervishoiuteenuste osutamise leping, veoleping, hoiuleping.
✦ Õigusteadus(6380146)
◆ Kev/Stats (48L+12S+1K+99I)
○ Bak
□ õigusteadus BA 3.a kohustuslik
⌚ 24-38
Ants Kull, Martin Käerdi(V)

OIEO.04.072 Pärimisõigus

2AP(1sem)•E
Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõisteid ja põhimõtteid: seadus-, testamendi- ja pärimislepingujärgset pärimist; pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.
Ⓢ OIEO.04.002, OIEO.04.005
✦ Õigusteadus(6380146)
◆ Kev/Stats (20L+22S+38I)
○ Bak
□ õigusteadus BA

⌚ 24-38
Ⓢ OIEO.04.002, OIEO.04.005, OIEO.04.068, OIEO.04.069
Urve Liin

OIEO.04.073 Ühinguõigus

4AP(1sem)•E
Käsitletakse eraõiguslikke juriidiliste isikute asutamisi, tegevusega ja lõpetamisega seotud küsimusi.
✦ Õigusteadus(6380146)
◆ Süg/Stats (48L+24S+88I)
○ Bak
□ õigusteadus BA 3.a., kohustuslik
⌚ 1-17
Villu Kõve, Andres Vutt(V)

OIEO.04.074 Ladina keel juristidele

2AP(1sem)•A
Loengukursusel antakse ülevaade ladinakeelse õigusterminoloogia kujunemisest ning selle mõjust ja kasutamisest tänapäeval. Kursuse käigus tutvustatakse ka väljavõtteid Rooma juriidilistest tekstidest.
✦ Õigusteadus(6380146)
◆ Süg/Stats (16L+24S+40I)
○ Bak
□ õigusteadus BA 1.a., valik
⌚ 1-16
Merike Ristikivi

OIEO.04.076 Pankrotiõigus

2AP(1sem)•E
Käsitletakse pankrotiga seotud põhimõisteid ja pankrotimenetlust.
Ⓢ OIEO.04.002
✦ Õigusteadus(7380146)
◆ Kev/Stats (30L+2S+1K+47I)
○ Bak
□ õigusteadus 4.a.
⌚ 24-38
Paul Varul

OIEO.04.078 Konkurentsõigus

2AP(1sem)•A
Antakse ülevaade konkurentsist ja konkurentsõiguse põhiprintsiipidest Eesti, EL ja USA seadusandluse alusel.
Ⓢ OIEO.04.003, OIEO.04.059
✦ Õigusteadus(7380146)
◆ Süg/Stats (24L+1K+55I)
○ Bak
□ õigusteadus 4.a., MA
⌚ 1-16
Heikki Leesment

OIEO.04.079 Tsiviiltäitemenetlus

2AP(1sem)•A
Ainekursuse raames käsitletakse tsiviiltäitemenetluse teooriat, sissenõude pööramist võlgniku vallas- ja kinnisvarale, rahvusvahelist täitemenetlust ning tsiviiltäitemenetluse seadustiku eelnõu.
Ⓢ OIEO.04.068, OIEO.04.071
✦ Õigusteadus(7380146)
◆ Kev/Stats (20L+4S+56I)
○ Bak
□ õigusteadus BA
⌚ 24-34 n.
Jaanus Ots

OIEO.04.080 Kindlustusõigus

2AP(1sem)•E
Aine annab ülevaate kindlustusest Eesti Vabariigis. Käsitletakse kindlustusega seonduvaid põhimõisteid, kindlustusseltse ning kindlustuslepingut, kindlustuse liike ja vorme, muuhulgas liikluskindlustust.
Ⓢ OIEO.04.068, OIEO.04.071
✦ Õigusteadus(7380146)
◆ Kev/Stats (30L+50I)
○ Bak
□ õigusteadus 4.a., MA
⌚ 24-34

Janno Lahe

OIEO.04.081 Elamuõigus

2AP(1sem)•A

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

❶ OIEO.04.003, OIEO.04.059, OIEO.04.068, OIEO.04.071

+ Õigusteadus(7380146)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a., MA

⌚ 24-39

Peeter Jerofejev

OIEO.04.087 Notariaat ja notariaalprotsess

2AP(1sem)•E

Käsitletakse notariaadi organisatsiooni ja notarite töökorraldust ning vastutust, samuti notari ametitoimingute tegemisest äri-, asja-, perekonna- ja pärimisõiguse vallas.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (12L+20S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus BA

⌚ 24-38 n.

Ene Andresen, Triin Kivisild, Kai Kullerkupp, Urve Liin, Paul Varul(V), Andres Vutt

OIEO.04.088 Vaidluste kohtuväline lahendamine

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate tavalistest kohtuvälistest vaidluste lahendamise moodustest, pöörates erilist tähelepanu rahvusvahelistest kaubanduslepingutest tulenevatele vaidlustele.

+ Õigusteadus(7380146)

◆ Kev/Stats (30L+20S+30I)

○ Bak, Mag

□ õigusteadus 4.a., MA

⌚ 24-37

Heikki Leesment

OIEO.04.090 Lepinguõiguse eriseminar

2AP(1sem)•A

Lepinguõiguse eriseminaris õpitakse lahendama kaasusi, milles on ühendatud lepingu- ja asjaõiguslikud probleemid. Kursuse raames peavad üliõpilased koostama iseseisva kirjaliku ettekande ning analüüsima aktuaalset kohtupraktikat.

❶ OIEO.04.003

◆ Kev/Stats (4L+20S+4K+52I)

○ Bak

□ õigusteadus BA

⌚ 24-28

Irene Kull(V), Kai Kullerkupp

OIEO.04.091 Euroopa kaubandusõigus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate äritegevuse õiguslikust keskkonnast üldiselt, kaubanduslepingute spetsiifikast ning nende regulatsioonist. Käsitletakse olulisemaid kaubanduslepinguid, muu hulgas müügilepinguid ning kaubanduse finantseerimisega seonduvaid lepinguid, samuti kaubanduslike vaidluste lahendamise küsimusi. Võrdlev käsitus piirub Euroopa riikidega.

◆ Kev/Stats (14L+14S+52I)

○ Bak

□ õigusteadus BA

⌚ 24-38

Ave Hussar(V), Irene Kull

OIEO.04.093 Õigusalane inglise keel edasijõudnutele

1AP(1sem)•A

Kursus on suunatud õigusalase inglise keele praktilisele käsitlemisele ja mõeldud neile, kes soovivad edasi arendada oma inglise keele oskust nii suulises kõnes kui ka kirjalike ettekannete valmistamisel. Kursuse raames tuleb igal osalejal ettevalmistada oma õigusvaldkonnast kaks kirjalikku teksti, tõlkida need inglise keelde ja esitada seminaris.

◆ Kev/Stats (6L+20S+14I)

○ Bak, Mag

□ õigusteadus 4.a., valik

⌚ 25-36

Heikki Leesment

OIEO.04.097 Common Law põhialused anglo-ameerika õiguses

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade Common Law põhiprintsiipidest ja nende käsitlemisest anglo-ameerika õiguses. Oluline tähtsus on kohtupretsedendi mõistel ja tähendusel. Seetõttu on põhiline tähelepanu suunatud kohtulahendite analüüsimisele, mis aitab mõista õiguse arengut.

❶ OIEO.04.016

◆ Süg/Stats (24L+12S+44I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 4.a., valik

⌚ 1-11

Heikki Leesment

TÖÖ-JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIEO.05.011 Tööõigus

1,5AP(1sem)•A

Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstitute (sh. töölepingut, töö- ja puhkeaega, töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsitakse tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

❶ OIEO.04.053 või OIEO.04.014

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (30L+30I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus 4.a.

⌚ 2-16

⌚ OIEO.04.014, OIEO.04.053

Merle Muda

OIEO.05.012 Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme

1,5AP(1sem)•A

Aine raames käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse üksikuid valikprobleeme Eesti kehtivast sotsiaalhooldusõigusest ning samuti vaadeldakse Eesti sotsiaalhooldusõiguse vastavust nii Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni kui ka Euroopa Nõukogu poolt kehtestatud miinimumnõuetele. Käsitlemist leiab ka Euroopa Liidus toimiv sotsiaalkindlustuse koordineerimisüsteem ning selle rakendamispraktika.

◆ Süg/Stats (20L+40I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a. sotsiaaltöö 3.,4.a.

⌚ 2-9 n

Gaabriel Tavits

OIEO.05.018 Meditsiinitöötajate töösuhted

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist meditsiiniuasutustes, töö- ja puhkeaja ning puhkuste andmise korraldust, töötasutamise põhiprobleeme, töölepingu poolte vastutust, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.

+ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/AÜ (10L+10S+60I)

○ Bak

□ õendusteadus bak. 3,4.a.

⌚ 24-39, tsükliõpe

Merle Muda

OIEO.05.021 Sotsiaalhooldusõigus

2,5AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse tähendust, sotsiaalhooldussüsteemidele kehtestatud rahvusvahelisi nõudeid ning Eesti Vabariigis makstavaid sotsiaalkindlustusalasid toetusi ning hüvitisi.

❶ OIEO.05.020

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/AÜ (42L+10S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 2-16
Gaabriel Tavits

OIEO.05.023 Tööõigus
4AP(1sem)•E
Kursusel käsitletakse tööõiguse mõistet ja rakendusala, töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist, töö- ja puhkeaja ning palgakorraldust, tööohutust ja tervishoidu, töölepingu poolte õigusi ja kohustusi, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.
❶ OIEO.04.068, OIEO.04.069
+ Õigusteadus(6380146)
◆ Süg/Stats (30L+30S+100I)
○ Bak
□ õigusteadus BA, 3. a.
⌚ 2-16

Merle Muda(V), Gaabriel Tavits

OIEO.05.030 Võrdlev tööõigus
2AP(1sem)•E
Aines käsitletakse erinevate riikide individuaalse tööõiguse kui ka kollektiivse tööõiguse põhiinstituute võrrelduna eesti kehtiva süsteemiga. Vaatluse all on EL liikmesriikide (Saksamaa, Holland, Itaalia, Hispaania, Inglismaa, Poola, Leedu) kui ka Ameerika Ühendriikide töösuhete õigusliku regulatsiooni mehhanismid.
◆ Kev/Stats (36L+44I)
○ Bak, Mag
□ õigusteadus 3.a., MA
⌚ 25-39.n.
⌚ OIEO.05.023
Gaabriel Tavits

Ainete nimed

Asjaõigus	OIEO.04.002	Sissejuhatus menetlusõigusesse ja	OIAO.03.013
Autoriõigus	OIEO.03.005	tsiviilprotsess	
Common Law põhialused anglo-ameerika	OIEO.04.097	Sissejuhatus rahvusvahelisse äri- ja	OIAO.07.039
õiguses		majandusõigusesse	
Eesti õigusajalugu	OIEO.01.015	Sissejuhatus õiguse etnoloogiasse	OIEO.01.016
Ekspertiiside korraldamine	OIAO.02.004	Sissejuhatus õigusteadusesse	OIAO.06.031
Elamuõigus	OIEO.04.081	Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.021
Euroopa kaubandusõigus	OIEO.04.091	Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme	OIEO.05.012
Euroopa Ühenduse keskkonnaõiguse	OIEO.02.007	Teadustöö alused ja sissejuhatus	OIAO.06.027
seminar		õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni.	
Euroopa Ühenduse õiguse põhikursus	OIAO.07.026	Transpordiõigus	OIEO.04.026
Finantsõiguse aktuaalprobleeme	OIAO.05.029	Tsiviiltäitemenetlus	OIEO.04.079
Haldusõiguse põhikursus	OIAO.05.039	Tsiviilõiguse üldosa	OIEO.04.068
Inglise keelne õigusterminoloogia	OIEO.04.016	Tõendamine ja osalemine Ameerika	OIAO.02.022
Inimõigused	OIAO.07.001	kohtumenetluses	
Karistusõigus	OIAO.01.005	Tööõigus	OIEO.05.023
Keskkonnaõigus	OIEO.02.002, OIEO.02.013,	Tööõigus	OIEO.05.011
	OIEO.02.017	Vaidluste kohtuväline lahendamine	OIEO.04.088
Kindlustusõigus	OIEO.04.080	Varavastased süüteod	OIAO.01.026
Konkurentsõigus	OIEO.04.078	Võlaõigus (lepinguvälised võlasuhted) II	OIEO.04.070
Krediitdiasutuste tegevuse õiguslikud	OIEO.04.037	Võlaõigus (lepinguõigus) III	OIEO.04.071
alused		Võlaõigus (üldosa) I	OIEO.04.069
Kriminoloogia	OIAO.02.002, OIAO.02.016	Võrdlev tööõigus	OIEO.05.030
Ladina keel juristidele	OIEO.04.074	Võrdlev õigussüsteemide ajalugu	OIEO.01.013
Lepinguõiguse eriseminar	OIEO.04.090	Välismaalaste õigus	OIAO.05.046
Majandusõigus	OIEO.04.054	Õiguslane inglise keel edasijõudnutele	OIEO.04.093
Meditsiinitöötajate töösuhted	OIEO.05.018	Õiguse ajalugu	OIEO.01.014
Menetlusdokumentide koostamine	OIAO.03.017	Õiguse entsüklopeedia	OIAO.06.025
tsiviilkohtumenetluses		Õiguse psühholoogia	OIAO.06.029
Menetlusmetoodika	OIAO.02.005	Õiguse sotsioloogia	OIAO.06.028
Menetluspraktika	OIAO.06.013	Õiguse üldteooria	OIAO.06.003
Munitsipaalõigus	OIAO.05.022	Õigusfilosoofia ajalugu	OIEO.01.017
Normitehnika	OIAO.05.004	Õiguskaitseasutuste süsteem	OIAO.02.017
Notariaat ja notariaalprotsess	OIEO.04.087	Õigusliku argumentatsiooni metoodika	OIAO.06.036
Pankrotiõigus	OIEO.04.076	Ühinguõigus	OIEO.04.073
Parlamendiõigus ja -praktika	OIAO.05.051	Üliõpilaste harjutuskohus I	OIAO.02.020
Prantsuse õiguskeel	OIAO.06.022	Üliõpilaste harjutuskohus II	OIAO.02.021
Pärimisõigus	OIEO.04.072	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline	OIAO.02.009
Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002	õigusharidus) I	
Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.023	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline	OIAO.02.010
Rahvusvahelise õiguse põhikursus	OIAO.07.025	õigusharidus) II	
Rahvusvahelised organisatsioonid	OIAO.07.020	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline	OIAO.02.013
Riigiõigus	OIAO.05.040	õigusharidus) III	
Rooma eraõiguse allikad (Fontes iuris	OIEO.01.028	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline	OIAO.02.014
Romani)		õigusharidus) IV	
Rooma eraõiguse alused	OIEO.01.026		
Sanktsiooniõigus	OIAO.01.022		

Inglisekeelsed ainete nimed

OIAO.01.005 Criminal Law
OIAO.01.022 Sanctions Law
OIAO.01.026 Crimes against Property
OIAO.02.002 Criminology

OIAO.02.004 Arrangement of Expert Evidence
 OIAO.02.005 Methods of Criminal Procedure
 OIAO.02.009 Students Law Office (Clinical Legal Education) I
 OIAO.02.010 Students Law Office (Clinical Legal Education) II
 OIAO.02.013 Students Law Office (Clinical Legal Education) III
 OIAO.02.014 Students Law Office (Clinical Legal Education) IV
 OIAO.02.016 Criminology
 OIAO.02.017 System of Legal Institutions
 OIAO.02.020 Moot Court I
 OIAO.02.021 Moot Court II
 OIAO.02.022 American Evidence and Trial Advocacy
 OIAO.03.013 Introduction to Procedural Law and Civil Procedure
 OIAO.03.017 Drafting Procedural Documents in Civil Procedure
 OIAO.05.004 Legal Technique
 OIAO.05.022 Local Government Law
 OIAO.05.023 International Law of War
 OIAO.05.029 Current problems of Financial Law
 OIAO.05.039 Administrative Law - Basic Course
 OIAO.05.040 Constitutional Law
 OIAO.05.046 Immigration Law
 OIAO.05.051 Parliamentary law and practice
 OIAO.06.003 Problems of General Legal Theory
 OIAO.06.013 Practical Work of Students
 OIAO.06.022 French Legal Terminology
 OIAO.06.025 Encyclopedia of Law
 OIAO.06.027 Introduction to Research Methodology. Legal Reasoning and Legal Writing
 OIAO.06.028 Sociology of Law
 OIAO.06.029 Psychology of Law
 OIAO.06.031 Introduction to Law
 OIAO.06.036 Legal Reasoning
 OIAO.07.001 Human Rights
 OIAO.07.020 International Organizations
 OIAO.07.025 Basic Course on International Law
 OIAO.07.026 Basic Course on EC Law
 OIAO.07.039 Introduction to International Economic and Business Law
 OIEO.01.013 Comparative History of Legal System
 OIEO.01.014 History of Law
 OIEO.01.015 Legal History of Estonia

OIEO.01.016 Introduction to Ethnology of Law
 OIEO.01.017 History of Legal Philosophy
 OIEO.01.026 Roman Private Law
 OIEO.01.028 Sources of Roman Law
 OIEO.02.002 Environmental Law
 OIEO.02.007 Seminar on European Community in Environmental Law
 OIEO.02.013 Environmental Law
 OIEO.02.017 Environmental Law
 OIEO.03.002 Private International Law
 OIEO.03.005 Copyright
 OIEO.04.002 Property Law
 OIEO.04.016 English Legal Terminology
 OIEO.04.026 Transportation Law
 OIEO.04.037 Legal Regulation of Credit Institutions
 OIEO.04.054 Economical Law
 OIEO.04.068 Civil Law: General Part
 OIEO.04.069 Law of Obligations (General Part) I
 OIEO.04.070 Law of Obligations (Non-contractual obligations) II
 OIEO.04.071 Law of Obligations (Contracts) III
 OIEO.04.072 Inheritance Law
 OIEO.04.073 Company Law
 OIEO.04.074 Latin for Lawyers
 OIEO.04.076 Insolvency Law (Bankruptcy)
 OIEO.04.078 Competition law
 OIEO.04.079 Civil Enforcement Law
 OIEO.04.080 Insurance Law
 OIEO.04.081 Housing Law
 OIEO.04.087 Notary Office and Notarial Process
 OIEO.04.088 Alternative Dispute Resolution
 OIEO.04.090 Case Studies in Contract Law
 OIEO.04.091 European Trade Law
 OIEO.04.093 Advanced Legal English
 OIEO.04.097 Foundations of Common Law
 OIEO.05.011 Labour Law
 OIEO.05.012 Selected Problems of Social Security Law
 OIEO.05.018 Employment Relations of Medical Staff
 OIEO.05.021 Social Security Law
 OIEO.05.023 Labour Law
 OIEO.05.030 Comparative Labour Law

Ained õppejõudude järgi

Andresen, Ene	OIAO.05.039, OIAO.05.046, OIEO.04.087	Kull, Ants	OIEO.04.071
Anepaio, Toomas	OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIEO.01.013, OIEO.01.014, OIEO.01.015	Kull, Irene	OIAO.06.013, OIEO.04.054, OIEO.04.069, OIEO.04.090, OIEO.04.091
Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.013, OIAO.02.014, OIAO.02.016, OIAO.02.017, OIAO.02.020, OIAO.02.021, OIAO.06.013, OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIEO.04.068, OIEO.04.091, OIEO.04.068, OIEO.04.081, OIEO.04.002, OIEO.03.005, OIEO.04.002	Kullerkupp, Kai	OIEO.04.002, OIEO.04.054, OIEO.04.087, OIEO.04.090, OIEO.04.069, OIEO.04.073, OIEO.04.071, OIAO.06.022
Hussar, Ave	OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIEO.04.068, OIEO.04.091, OIEO.04.068, OIEO.04.081, OIEO.04.002, OIEO.03.005, OIEO.04.002	Kõve, Villu	OIEO.04.069, OIEO.04.073, OIEO.04.071, OIAO.06.022
Jerofejev, Peeter	OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.013, OIAO.02.014, OIAO.02.022, OIAO.06.027, OIAO.06.036, OIAO.06.025, OIAO.06.028, OIAO.06.031, OIAO.03.013, OIAO.03.013, OIAO.01.022, OIAO.07.025, OIEO.04.087, OIAO.07.001, OIAO.05.039, OIAO.02.021	Kärdi, Martin	OIAO.06.013, OIEO.04.070, OIEO.04.080
Jöks, Henn		Lafranque, Rodolphe	OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIAO.07.020, OIAO.07.025, OIAO.07.026
Kalvi, Anne		Lahe, Janno	OIAO.06.027, OIAO.06.036, OIEO.04.016, OIEO.04.054, OIEO.04.078, OIEO.04.088, OIEO.04.093, OIAO.05.029
Kama, Priit		Land, Kristi	OIAO.06.013, OIEO.04.070, OIEO.04.087, OIEO.01.015, OIEO.01.017, OIAO.05.051
Kangur, Andreas		Leesment, Heikki	OIAO.05.004, OIAO.05.039, OIAO.06.013, OIAO.06.027, OIEO.05.011, OIEO.05.018
Kaugia, Silvia		Lehis, Lasse	
Kergandberg, Erik		Liin, Urve	
Kiidjärvi, Donald		Lind, Sten	
Kivi, Lea		Lindmäe, Herbert	
Kiviorg, Merilin		Luts, Marju	
Kivisild, Triin		Madise, Ülle	
Kont-Kontson, Katre		Merusk, Kalle	
Koolmeister, Indrek		Miil, Kärt	
Kortteinen, Juhani		Muda, Merle	

Mõttus, Aaro	OIEO.05.023	Saar, Jüri	OIAO.06.029
Mäesepp, Udo	OIAO.05.051	Sepper, Mari-Liis	OIAO.07.001
Mälxsoo, Lauri	OIEO.04.026	Siibak, Kadri	OIEO.04.037, OIEO.04.054
Narits, Raul	OIAO.07.025	Siimets-Gross, Hesi	OIAO.06.027, OIAO.06.036
	OIAO.06.003, OIAO.06.013,		OIEO.01.016, OIEO.01.026
	OIAO.06.025, OIAO.06.027	Sootak, Jaan	OIAO.01.005, OIAO.01.022
Nurmela, Ilona	OIEO.03.002		OIAO.01.026, OIAO.06.013
Olle, Vallo	OIAO.05.022, OIAO.06.013,	Tampuu, Tambet	OIEO.04.070
	OIAO.06.031	Tavits, Gaabriel	OIEO.05.012, OIEO.05.021,
Ots, Jaanus	OIAO.03.013, OIAO.06.013,		OIEO.05.023, OIEO.05.030
	OIEO.04.079	Vallikivi, Hannes	OIAO.07.025, OIAO.07.039
Parmas, Andres	OIAO.01.005	Varul, Paul	OIAO.06.013, OIEO.04.068,
Pilving, Ivo	OIAO.05.039		OIEO.04.076, OIEO.04.087
Pisuke, Heiki	OIEO.03.005	Veinla, Hannes	OIAO.06.013, OIEO.02.002,
Pöder, Tõnu	OIAO.05.023		OIEO.02.007, OIEO.02.013,
Pöld, Jüri	OIAO.05.040		OIEO.02.017
Pärsimägi, Andra	OIAO.03.013, OIAO.03.017	Vutt, Andres	OIAO.06.013, OIEO.04.054,
Randma, Paavo	OIAO.01.005		OIEO.04.073, OIEO.04.087
Relve, Kaarel	OIEO.02.002, OIEO.02.013		
Ristikivi, Merike	OIEO.01.028, OIEO.04.074		
Ruus, Maie	OIEO.01.013		

ARSTITEADUSKOND

AR00.00.020 **Praktika**

20AP(1sem)•A

Praktika koosneb järgmistest ainetest: Sisehaigused (6AP), Kirurgia (5AP), Perearstiteadus-polikliinik (3AP), Lastehaigused (3AP), Sünnitusabi-günekoloogia (3AP)

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (8001)

□ Arstiteadus 6 a.

Heidi-Ingrid Maaros

AR00.00.021 **Lõpueksam**

3AP(1sem)•E

Lõpueksam arstiteaduse 6. kursusele, sisaldab küsimusi kõikidelt kliinilistelt erialadelt.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (1201)

□ arstiteaduse 6 k.

① juuni kuus

Alan Altraja(V), Rein Teesalu

AR00.00.024 **Pedagoogiline praktika**

2AP(0sem)•A

Alates 2001/2002 õa doktoriõpet alustanud üliõpilaste kohustuslik õppetöö läbiviimine 32 akadeemilise tunni ulatuses. Sellest 8 tundi assisteeritakse juhendaja õppetööd ja 24 tundi viiakse iseläbi õppetööd põhiõppe üliõpilastega (soovitavalt juhendaja jälgimisel). Juhendaja analüüsib doktorandi poolt tehtavat õppetööd ja annab tagasisidet ning soovitusi.

+ Arstiteadus(8500001)

◆ **Kev/Stats** (32S+481)

□ AR doktorandid

① AR00.00.017

Aavo Lang

AR00.00.025 **Diagnostika alused**

10AP(1sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARSK.05.006, ARTO.01.018, ARKI.01.009, ARSK.03.007, ARHO.01.004, ARSM.01.044

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (4001)

□ arstiteaduse 3 k.

① 24-39

Margus Lember

AR00.00.026 **Praktika**

3AP(1sem)•A

Praktika toimub suu- ja näolõualuukirurgias (1AP), ortopeedilises stomatoloogias (1AP), suu- ja hambahaigustes (1AP)

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (1201)

□ hambaarstitead. 4k.

① 24 - 39

Edvitar Leibur, Mare Saag(V)

AR00.00.033 **Orientatsioonikursus välisüliõpilastele**

1AP(1sem)•A

◆ **Süg/Stats** (20L+201)

□ 1. kursus välisüliõpilased

① 1

Ülle Tensing

AR00.00.034 **Sisehaigused koos nakkushaigustega**

5AP(1sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARSK.05.005, ARSK.01.033, ARSK.04.002

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (32L+74P+16S+781)

□ hambaarstiteadus 3

① 24 - 37

Riina Kallikorm(V), Matti Maimets

AR00.00.037 **Neuroloogia ja psühhiaatria**

3AP(1sem)•A

Vt. aineregistris aineid ARPS.01.050 (1,5 AP) ja ARNR.01.024 (1,5 AP)

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (1201)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 4

① 1 - 16

Jüri Liivamägi, Mai Roose(V)

AR00.00.040 **Sisehaigused**

17AP(1sem)•E

Vt. aineregistris aineid ARSK.01.030, ARSK.01.032, ARSK.01.034,

ARSK.01.039, ARSK.04.001, ARKS.01.028, ARKA.01.048,

ARSK.03.012, ARHO.01.031

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (64L+324P+14S+2781)

○ Arst

□ arstiteadus 4

① 1 - 16 n.

Alan Altraja, Riina Kallikorm, Margus Lember(V)

◆ **Kev/Stats** (64L+324P+14S+2781)

□ arstiteadus 4

① 24 - 39 n.

Alan Altraja, Riina Kallikorm, Margus Lember(V)

AR00.00.045 **Magistriseminar I**

3AP(1sem)•A

Seminar 1. aasta magistrantidele, kus käsitletakse magistratöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminari sisuks on ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu magistratöödega seotud teemadel. Aine on kohustuslik.

+ Biomeditsiin(7500000)

◆ **Kev/Stats** (1201)

□ arstiteaduskonna magistrantidele

① 21 - 40n.

Aavo Lang

AR00.00.046 **Magistriseminar II**

3AP(1sem)•A

Seminar 2. aasta magistrantidele, kus käsitletakse magistratöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminari sisuks on ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu magistratöödega seotud teemadel. Aine on kohustuslik.

+ Biomeditsiin(7500000)

◆ **Kev/Stats** (1201)

□ Arstiteaduskonna magistrantidele

① 21 - 40n.

Aavo Lang(V), Marika Mikelsaar

AR00.00.052 **Kirurgia**

8,5AP(1sem)•E

Komplekseksam, mille osained on registreeritud raamatus "Ülikooli loengud ja praktilised tööd"

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (3401)

○ Arst

□ arstiteaduse 4 a.

① 1 - 16

Ants Peetsalu

◆ **Kev/Stats** (3401)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4 a.

① 24-39 n

Ants Peetsalu

AR00.00.055 **Praktika**

4AP(1sem)•A

Vt. aineregistris aineid ARSK.01.042 ja ARKI.01014

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (1601)

○ Arst

□ Arstiteadus 4

① 38 - 42 n

Helmut Seepter

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)

ARAI.01.009 **Kriitilised seisundid**

0,5AP(Isem)*A

Loengukursuses antakse lühiülevaade kaasaegsetest seisukohtadest ja nende kujunemisest taaselustamisel kliinilisest surmast, polütrauma ravis, põletusšoki, akuutse hingamisdistress-sündroomi ravis, samuti ägedate kõhukoopa kirurgiliste haigustega haigete üldseisundi häirete patogeneesist ja ravist.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (14L+6I)

○ Arst

□ Arstiteadus 4,5,6

① korduv:(sügissem.) 3 L n-s => A

① ARAI.01.032, ARFS.01.030, ARKI.01.009, ARPA.01.014

Jüri Samarütel

ARAI.01.034 **Esmaabi**

0,5AP(Isem)*E

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

✦ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),

Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ **Kev/Stats** (4L+6P+10I)

○ Bak

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana)

① korduv: 2 n. 2L n-s : korduv: 3 n. 2P, n-s => E;

Aleksandr Sipria(V), Joel Starkopf

ARAI.01.039 **Esmaabi**

1AP(Isem)*A

Haiglaealne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale haigele abi andmine (krambid, teadvusetus, südameseiskus, šokk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (8L+16P+16I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus: I, Hambaarstiteadus: I

① I-16 n

① ARBK.01.001

Aalo Eller, Ursula Koorits, Aleks Lenzner, Urmas Lepner, Helmut Seepter, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus, Tiit Vaasna

ARAI.01.040 **Erakorraline haige**

1AP(Isem)*A

Kursus õpetab süvendatult kriitilises seisundis oleva haige käsitlemist, organpuudulikkus-sündroomide diagnostika ja ravi põhimõtteid, valusündroomi ravi, kaasaegse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (24P+16I)

○ Arst

□ Arstiteadus:5

① korduv: 2n. 24 pr -A

① ARKD.01.008

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Joel Starkopf(V)

ARAI.01.041 **Erakorraline meditsiin ja anestesioloogia**

2AP(Isem)*A

Kursus käsitleb kriitiliste seisundite diagnostikat ja ravi, kaasaegse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi. Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni, andma esmast arstiabi, orienteeruma etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Õendusteadus(7501260)

◆ **Süg/Stats** (12L+36P+32I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus:5

① korduv: 6 n (2L n-s), 4 n (3P n-s), 4 n (6P n-s)

① ARFS.01.032, ARKI.01.010, ARPA.01.008, ARSK.01.033

Ursula Koorits, Jüri Lieberg, Marko Murruste, Nadezda O'Konnel-Bronina, Lembit Roostar, Tähti Saar, Jüri Samarütel, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ARAI.01.043 **Anestesioloogia ja intensiivravi**

2AP(Isem)*A

Kursus annab esmase ettevalmistuse abi osutamiseks eluohtlikus seisundis oleva kannatanule. Koolituse põhirõhk on elustamisvõtetel omandamisel ja treenimisel. Arvestusel näitab üliõpilane oma oskusi praktiliste situatsioonülesannete lahendamises, näiteks tegevus liiklusõnnetuses kannatanute abistamisel, praktilised elustamisvõtted südame äkksurma korral jne. Lisaks saavad kursuse läbinud üliõpilased ülevaate intensiivravi haige elutähtsate funktsioonide tagamisest ning jälgimisest. Kursusel tutvustatakse patsiendimonitoride, respiraatorite, jm. aparatuuri töö põhimõtteid.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ **Kev/Stats** (16L+32P+32I)

□ FT2

① ARAN.01.028, ARPA.01.023

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Nadezda O'Konnel-Bronina, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ARAI.01.045 **Anestesioloogia ja intensiivravi**

2AP(2sem)*A

Kursuse põhitähelepanu on pööratud kirurgilisele haigele. Tutvustatakse anesteesia põhilisi meetodeid. Üliõpilased saavad ülevaate haige ettevalmistusest, haige käsitlemist pärast anesteasiat, õpivad käsitlema hingamisteid. Omandatakse põhiteadmised ja oskused infusioonravi läbiviimiseks ning šokiseisundite diagnoosimiseks ja raviks. samuti ravipõhimõtted elustamiseks kliinilisest surmast. Praktilised oskused: vabade hingamisteede tagamine, esmased elustamisvõtted.

① ARAN.01.029, ARBK.01.029, ARFS.01.030, ARKI.01.009

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (20L+28P+32I)

○ Arst

□ 4 kursust

① ARAN.01.029, ARBK.01.029, ARFS.01.030, ARKI.01.009

Jüri Karjagin, Ursula Koorits, Tähti Saar, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

◆ **Kev/Stats** (20L+28P+32I)

○ Arst

□ 4 kursust

① ARAN.01.029, ARBK.01.029, ARFS.01.030, ARKI.01.009

Jüri Karjagin, Ursula Koorits, Tähti Saar, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ANATOOMIA INSTITUUT (AN)

INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARAN.01.028 **Anatoomia**

4AP(Isem)*E

Käsitleb inimese keha normaalehitust ja elundüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigete ja lihaslingude dünaamilal ja kinemaatilal.

✦ Füsioteraapia(6500621), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (64L+16P+1K+79I)

○ Bak, Dipl

□ kehakultuur I kursust

① I-16

Hannes Tomusk

◆ **Süg/AÜ** (32L+1K+127I)

○ Bak, Dipl

□ kehakultuur I kursust

① 5,7,10,14

Hannes Tomusk

ARAN.01.029 **Anatoomia**

8,5AP(2sem)*E

Inimese normaalanatoomia õpetus käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite,

ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalanatoomiat, annab kolmemõõtmelise ettekujutuse inimese keha struktuuridest - kudetest, organitest ja nende omavahelistest seostest. Olles eeldus- ja baasaineks paljudele biomeditsiinilistele ja kliinilistele ainetele, seab anatoomia eesmärgiks integreerida õpetus kaasaja teaduste uusimate saavutustega, äratades üliõpilastes huvi tulevaste meditsiinierialade vastu ja on aluseks kliinilise anatoomia õpetamisel.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+90P+232I)

○ Arst

□ arstiteadus I kursus

① 1-16, 19,20

Kersti Kokk, Ivo Kolts, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Eleonora Rajavee, Helle Tapfer, Hannes Tomusk

◆ Kev/Stats (14L+84P+242I)

○ Arst

□ I kursus

① 24-37

Kersti Kokk, Ivo Kolts, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Eleonora Rajavee, Helle Tapfer, Hannes Tomusk

ARAN.01.030 Anatoomia

8.5AP(2sem)•E

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat; süvendatult pea- ja kaelapiirkonnas luues baasteadmised kliinilistele ainetele. Teisel semestril õpetatakse topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist pöörates süvendatult tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele (pea ja kaela dissektsioonikursus).

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (18L+90P+232I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus I kursus

① 1-16, 19-20

Kersti Kokk, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Helle Tapfer

◆ Kev/Stats (14L+84P+242I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus I kursus

① 24--37

Kersti Kokk, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Helle Tapfer

ARAN.01.034 Anatoomia

3AP(1sem)•E

Õpetada tundma inimese kehaehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi ehitust ja arengut.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+32P+56I)

○ Prov

□ proviisoriõpe 1. aasta, õendusteadus

① 1-16

Aade Liigant

HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARAN.02.005 Histoloogia

5AP(2sem)•E

Käsitletakse inimese embrüonaalse arengu ja kudede ehituse üldisi printsiipe ning organite mikroskoopilist ehitust organüsteemide kaupa.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+30P+4K+150I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

① 1.-16.n. 1L, 2P n-s 4 knt

Andres Arend(V), Marina Aunapuu, Piret Hussar

◆ Kev/Stats (28L+42P+6K+124I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

① 24.-37.n. 2 L, 3P n-s 6 knt => E

Andres Arend(V), Marina Aunapuu, Piret Hussar

ARAN.02.016 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid

1AP(1sem)•A

Kursuse raames vaadeldakse inimese arengu varaseid etappe alates viljastumisest kuni organo-ja histogeneesini. Kursuse käigus antakse ülevaade gametogeneesist, ovaariaaltsükli hormonaalsest regulatsioonist, viljastumisest, stigoodi lõigustumisest, blastotsüsti implantatsioonist, gastrulatsioonist, neurulatsioonist, somiitide moodustumisest, lootekestade ja platsenta arengust. Käsitletakse kriitilisi perioode inimese arengus ning väärarengute võimalikke põhjusi.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

① 12. - 16. n. 2L, 1S n-s => A

Andres Arend

ARAN.02.017 Histoloogiline tehnika

1AP(1sem)•A

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Kursuse käigus antakse lühiülevaade histokeemiast, immunohistokeemiast ja elektronmikroskoopiast.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (6L+14P+20I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I, Hambaarstiteadus I

① 25.-28.n.

Andres Arend, Marina Aunapuu(V)

KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)

ARAN.03.009 Haavade tekitamise ja sulgemise anatoomilised alused

1AP(1sem)•A

Valikaine käsitleb erinevate kudede lahutamise ja ühendamise anatoomilisi põhiprintsiipe, mis on vajalik teada igale praktiseerivale arstile.

① ARAN.01.029 või ARAN.01.030

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10P+10S+20I)

○ Arst, Stom

□ arsti- ja hambaarstiteadus II kursus

① 5-12

Margus Annuk(V), Olav Tammik

ARAN.03.012 Regionaalne ja kliiniline anatoomia

3AP(1sem)•E

Õppeaine seostab topograafilist anatoomiat regionaalse anatoomiaga, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatoomilisi iseärasusi. Aine on aluseks kliinilistele distsipliinide paremaks omandamiseks.

① AR00.00.007 või ARPA.01.014 või ARMP.03.015, ARFS.01.032 või ARFS.01.030

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (12L+48P+12S+48I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse III kursus

① kevadsemester

Margus Annuk(V), Riina Runnel, Olav Tammik

ARAN.03.013 Süvendatud kliiniline anatoomia stomatoloogidele.

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse olulisemaid anatoomilisi orientiire, millest lähtutakse stomatoloogiliste protseduuride läbiviimisel (nt. tuimestus, hamba ekstraktsioon, kirurgilised lõiked näo piirkonnas jpm).

① AR00.00.022 või ARAN.01.030

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10S+10I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus II kursus

① oktoober

Riina Runnel

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (04)

ARAN.04.001 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

1AP(1sem)*A

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseenduse andmetega.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+4P+6S+20I)

○ Arst

□ AR I, II kursus

① 3 - 4. n

Helje Kaarma(V), Liidia Saluste

ARAN.04.003 Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus

1AP(1sem)*A

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis andmeid puhastama ja statistiliselt töötlemata patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (4L+16P+20I)

○ Arst

□ AR I, II

① 24.-31.

Helje Kaarma

BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)**MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)****ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia**

4AP(2sem)*E

Meditsiiniline biokeemia on spetsiaalselt adapteeritud proviisorite osakonna üliõpilastele, st meditsiinilise biokeemia baasteadmiste sisu ja suunitus on farmaatsiakeskne.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (16L+6P+22S+4K+112I)

○ Prov

□ proviisoriõpe III

① 1. -- 16. n. 1L, 2S/P n-s, 3 knt => E

Ceslava Kairane, Mihkel Zilmer(V)

◆ **Kev/Stats** (16L+10P+18S+4K+112I)

○ Prov

□ proviisoriõpe II

① 24. -- 39. n. 1L, 2S/P n-s, 4 knt => A

Ceslava Kairane, Mihkel Zilmer(V)

ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia

6AP(2sem)*E

Meditsiiniline biokeemia on täielikult inimorganismi-põhine õppeaine hambaarstidele. Eelkõige käsitletakse järgmisi probleeme: - baasbiomolekulid (süsivesikud, lipiidid, aminohapped, nukleiinhapped) inimorganismis (häired struktuuris ja nende tagajärjed); -inimorganismi biovedelike kliiniliselt informatiivsed markerid; - valkude ja mitmete kliiniliste markerenssümide määramine inimese kehavedelikes.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (24L+9P+35S+4K+168I)

○ Stom

□ hambaarstiteaduse II

① 1.-16. n. 2L, 3P/S n-s 3knt => E

Mihkel Zilmer, Tiit Vihalemm(V)

◆ **Kev/Stats** (28L+15P+23S+4K+170I)

○ Stom

□ hambaarstiteaduse I

① 24. - 37. n. 2L, 3P/S n-s 3knt => A

Mihkel Zilmer, Tiit Vihalemm(V)

ARBK.01.020 Joogid ja tervis: biokeemilis-meditsiinilised aspektid

1AP(1sem)*A

Joogid ja tervis on õppeaine, mille vältel süstemaatiliselt antakse teadmisi erinevate jookide biokeemilise koostise ja nende mõju kohta tarbija tervisele. Sageli on joogid jäänud ilma vajaliku tähelepanuta meie igapäevases toitumises, kuigi nad varustavad meid toitainete, toiduenergia

ja bioaktiivsete ühenditega. Kursuse jooksul analüüsitakse prima ja fermenteeritud piimaproduktide, mineraalvee, karastusjookide, mahlade, kohvi, kakao ja tee, puljongi, õlle, siidri, veini ja alkoholi häid ja halbu toimeid tervisele. Antud kursus on biokeemia ja meditsiinipõhine

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (18L+2S+20I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus II, hambaarstiteadus II

① 5. - 7. n. 6L n-s, 2S => A;

Urmas Kokassaar, Mihkel Zilmer, Tiit Vihalemm(V)

ARBK.01.021 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa

1AP(1sem)*A

Õpetatakse meditsiinilise biokeemia kasutuses olevaid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd teaduskirjandusega.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (2L+18S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteadus I, hambaarstiteadus I, proviisoriõpe II

① 33. - 35. n. 6S n-s, 2L => A;

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets,

Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.022 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa

2AP(1sem)*A

Õpetatakse süvendatult meditsiinilises biokeemias kasutusel olevaid meetodeid ja nende rakendamist.

◆ **ARBK.01.021**

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteadus II, hambaarstiteadus II, proviisoriõpe III

① 8. - 13. n. => A;

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Tiit Kullisaar, Aune Rehema,

Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiit Vihalemm

ARBK.01.029 Biokeemia

2AP(1sem)*A

Arstiteaduskonna biokeemia on õppeaine, mille vältel tutvutakse bioorgaaniliste ühendite klassifikatsiooni ja nomenklatuuriga, omandatakse bioorgaaniliste ühendite konfiguratsiooni, konformatsiooni ning stereokeemia põhialused. Kursuse põhitähelepanu on pööratud inimese metabolismis toimuvatele põhireaktsioonidele ning nendes osalevatele heterofunktsionaalsetele ja heterotsükilistele ühenditele. Samuti käsitletakse biomakromolekulide, nagu peptiidide, valkude, süsivesikute, lipiidide ja nukleiinhapete, ülesehitust ning biokeemilis-meditsiinilisi omadusi. Antud õppeaine viimane osa käsitleb segamakromolekule ning raku välismembraani ehitust. Kursus on üles ehitatud meditsiinikeskselt, st. reaktsioonide ja ühendite näited on valitud inimorganismist lähtuvalt, kusjuures põhitähelepanu on pööratud nende reaktsioonide mehhanismidele, millel baseerub tänapäevase meditsiini diagnostika ja ravi.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (18L+7P+17S+6K+32I)

○ Arst

□ arstiteaduse I

① 24.-38.n. 2L, 2S/P n-s, 4 knt A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Riina Mahlapuu, Aune Rehema,

Ursel Soomets(V), Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer, Tiit Vihalemm

ARBK.01.030 Meditsiiniline biokeemia

7AP(2sem)*E

Meditsiiniline biokeemia on täielikult inimorganismi-põhine õppeaine, mis kasutab nüüdisaegseid selleks loodud originaalõpikuid. Erilist tähelepanu pööratakse järgmiste probleemide analüüsile: -inimorganismi põhibiomolekulid (häired nende struktuuris ja haigused); -biovedelike kliiniliselt informatiivsed biokeemilised markerid; -valgud ja biovedelike erinevad kliinilised markerenssüümid; -biomolekulide metabolismi häirete biokeemiline taust süsivesikute, lipiidide, aminohapete ja nukleiinhapete korral; -põhiliste haiguste patogeneesi biokeemilis-molekulaarne taust; -molekulaarhaigused; -maksa, neerude, lihaste ja aju biokeemia; -ksenobiootikumide (sh ravimite) biotransformatsiooni ja detoksikatsiooni biokeemiline taust; -toitumise nüüdisaegne biokeemilis-meditsiiniline

analüüs.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (32L+6P+18S+8K+216I)

○ Arst

□ arstiteaduse II

① 1.-16. n. 2L, 2 S/P n-s, 4 knt, A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Tiit Kullisaar, Aune Rehema, Ursl Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V)

◆ Kev/Stats (24L+22P+51S+7K+176I)

○ Arst

□ arstiteaduse II

① 24.-39. n. 2L, 3 + 2 S/P n-s, 3 knt, E

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Tiit Kullisaar, Aune Rehema, Ursl Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V)

FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.012 SCREEN-tehnika fütokeemias

IAP(Isem)*A

SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taimede keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.

① BGBO.01.007

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (8L+6P+6S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

② 6. - 6. n. 8L n-s ; 7. - 9. n. 1,5P, 1,5S n-s => A;

① BGBO.01.007

Daisy Volmer

ARFA.01.023 Ravimtaimed nahahooldusvahenditena

IAP(Isem)*A

Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstuslike vahendite koostisesse kuuluvaid enamlevinud ravimtaimi, nende põhitoimeaineid ja soovitatavaid kasutusviise.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

② 26. - 28. n. 4L, 2,6S n-s 1 ref => A;

Urve Paaver

ARFA.01.024 Farmatseutiline ettevõtlus

IAP(Isem)*A

Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, omandivormi valikut, ostmise, rentimise, ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, äriplaani, finantsjuhtimist, tegevuslubade taotlemist, firma loomise ja majandamisega seonduvat seadusandlust, dokumentatsiooni ja tegureid, mis põhjustavad äriast läbikukkumist.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3, Proviisoriõpe 4

② 33. - 35. n. 4L, 2,6S n-s => A;

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.025 Farmatseutilise kaadri valik

IAP(Isem)*A

Valikaine käsitleb hea isikutaju kriteeriume, inimese individuaalseid iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi, interaktsiooni, juhtimist, uusi väärtushinnanguid, konflikte, personali planeerimist ja selle valikut, proviisorikute iseärasusi ning ametikirjeldusi ja klienditeenindajale esitatavaid nõudeid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3, Proviisoriõpe 4

② 30. - 32. n. 4L, 2,6S n-s => A;

① ARFA.01.042

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.028 Farmakognoosia

6,5AP(Isem)*E

Farmakognoosia on farmaatsiaharu, mis uurib ravimtaimi, drooge kui kuivatatud või värskeid taimi või nende osi, mida kasutatakse toorainena ravimpreparaatide ja ravimisarnaste preparaate valmistamiseks; samuti taimse või loomse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadudprodukte nagu eeterlikud õlid, rasvõlid, vaigud jms., ning nimetatud looduslikus toormes sisalduvaid meditsiiniliselt kasutatavaid koostisainete gruppe ja individuaalseid ühendeid. Käsitletakse ravimtaimede klassifikatsiooni ja nomenklatuuri, toimeainete sisaldust mõjustavaid faktoreid, ravimtaimede kultiveerimist ja droogide kogumist, droogide kuivatamist, säilitamist ja kvaliteedi kontrollimist. Vaatluse alla võetakse mitmesuguste toimeainete (süsivesinikud, fenoolid ja fenoolglükosiidid, eeterlikud õlid ja vaigud, saponiinid, südameglükosiidid, alkaloidid, vitamiinid jmt.) klassifikatsioon, füsiokoemilised ja bioloogilised omadused ning neid aineid sisaldavad tähtsamad droogid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (64L+96P+2K+98I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

② 1. - 16. n. 4L, 5,75P n-s 2 knt => E;

Urve Paaver, Ain Raal(V)

ARFA.01.031 Ravimtaimede kultiveerimine

2AP(Isem)*A

Ravimtaimede kultiveerimine käsitleb ravimtaimede kasvatamist kultuuris; aga ka nende kultuuri viimist ja introductseerimist. Tutvustatakse sellega kaasnevaid agrotehnilisi võtteid nagu maa ja seemnete ettevalmistamine külviks; erinevad külvitehnikad; erinevad väetised ja nende kasutamise võimalused; mahepõllunduse põhimõtted; istikute ettekasvatamist vajavad liigid ja ettekasvatamise spetsiifika. ettekasvatatud liikide ümberistutamine avamaale, kevad-suvised hooldustööd ravimtaimede istandustes. Tutvustatakse fenoloogiliste vaatluste tegemist, erinevate droogiliikide kogumist ja kuivatamist ning esmast töötlemist. Iseseisva töö käigus tutvuvad üliõpilased erinevate ravimtaimede looduslike kasvukohtadega, looduslikes kasvukohtades kaitse all olevate liikidega, herbariseerivad ja koguvad ravimtaimi ning valmistavad ette vastuseid teoreetilistele küsimustele taimesugukondade üldtunnuste, kultiveerimis- ja kogumise nõuete ning toimeainegruppide osas.

① ARFA.01.028, BGBO.01.007

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (2L+46P+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

② korduv: 2 n 24P n-s => A

② ARFA.01.028, BGBO.01.007

Urve Paaver(V), Ain Raal

ARFA.01.034 Fütoateraapia

IAP(Isem)*A

Käsitletakse ravimtaimede ja taimsete ravimite kasutamise võimalusi hästituntud haiguste ja tervishäirete vältimisel, leevendamisel ja ravimisel, aga samuti nende vastunäidustusi ja ohutust.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 1,2,3,4,5

② 36. - 39. n. 3L, 2S n-s 1 ref => A;

Ain Raal

ARFA.01.036 Farmaatsia ajalugu

IAP(Isem)*A

Käsitletakse tähtsamaid etappe ja väljapaistvamaid isikuid farmaatsia ajaloos alates antiikajast kuni 21. sajandini. Olulisemaid sündmusi ja teooriaid vaadeldakse filosoofia arengu ning sellel baseeruva meditsiinilis-farmatseutilise mõtlemisviisi taustal.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 1,2,3,4,5

② 36. - 39. n. 3L, 2S n-s 1 ref => A;

Ain Raal

ARFA.01.038 Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast
2AP(1sem)*A

Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühülevaade käsitletaval teemal, sellele järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse sotsiaalfarmaatsia seoseid sotsioloogia, psühholoogia ja majandusteadustega; räägitakse ravimsuhtlemisest ja ravimeid käsitlevatest õigusaktidest Eestis ja Euroopa Liidus.

◆ ARFA.01.044

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 26.-33. n. 6S n-s => A

① ARFA.01.044

Daisy Volmer

ARFA.01.039 Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest
2AP(1sem)*A

Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühülevaade käsitletaval teemal, järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse farmaatsiakorralduse seoseid sotsioloogia, psühholoogia, sotsiaalfarmaatsia ja majandusteadustega. Käsitletakse uurimistöö koostamist, analüüsimist, vormistamist ja kaitsmise protseduuri.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.040 Uurimistöö seminar fütokeemiast
2AP(1sem)*A

Suurendatakse teadmisi uurimistöö planeerimisest ja teostamisest, samuti selle tulemuste vormistamisest ja esitamisest lähtuvalt töö iseärasustest fütokeemia valdkonnas.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.041 Uurimistöö seminar farmakognoosiast
2AP(1sem)*A

Suurendatakse teadmisi uurimistöö planeerimisest ja teostamisest, samuti selle tulemuste vormistamisest ja esitamisest lähtuvalt töö iseärasustest farmakognoosia valdkonnas.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.042 Farmaatsiakorraldus
5AP(2sem)*E

Ravimabi. Ravimiseadus. Ravimiameti põhimäärus. Ravimite käitlemine, tegevusload, ravimite säilitamine, transpordi eeskirjad, narkootiliste ja psühhotroopsete ainete käitlemine. Ravimite tootmise, impordi, ekspordi, hulgimüügi, ravimite registreerimise, kliiniliste uuringute kord ja eeskirjad. Apteegitöö korraldus, tervisekaitsenormid ja eeskirjad, töö sisekorra eeskirjad, tööleping, töökaitse, juhtimine, arvestus ja aruandlus, apteegi majandus-finanstsegevus ja sellega seonduv seadusandlus ning farmaatsia-alase tegevuse kontroll ja riiklik järelevalve.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (24L+48S+2K+126I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 1. - 16. n. 1,5L, 3S n-s 2 knt => E

Tea-Mai Tammaru

◆ Kev/Stats (16L+32S+2K+150I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

① 24. - 39. n. 1L, 2S n-s => A

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.044 Sotsiaalfarmaatsia
3AP(1sem)*E

Sotsiaalfarmaatsia on iseseisev teadusharu, mis on seotud sotsioloogia, politoloogia, psühholoogia ja majandusteadustega. Kasutades sotsiaal- ja käitumisteaduste teooriaid ja metodoloogiasid, püüab sotsiaalfarmaatsia uurida ravimitega seotud küsimusi. Sotsiaalfarmaatsia üheks põhimõisteks on ravimsuhtlemine, mida defineeritakse kui patsiendile antavat ravimiinformatsiooni ja seda mõjutavaid tegureid. Käesolev kursus käsitleb järgmisi teemasid: sotsiaalfarmaatsia olemus, suhtlemine, tavainimese hoiakud ja käitumine, eetika, apteegid, ravimiinformatsioon, teenindus, ravimite tootmine, turustamine ja tarbimine.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (32L+40S+48I)

□ Proviisoriõpe 4

① 24. - 39. n. 2L, 2,5S n-s 2 knt => E;

Peeter Villako, Daisy Volmer(V)

ARFA.01.045 Fütokeemia
3AP(1sem)*E

Fütokeemia on farmaatsia, kitsamalt farmakognoosia haru, mis tegeleb ravimtaimedes, droogides või taimse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadud produktides sisalduvate koostisainete gruppide või individuaalsete ühendite keemiaga: nende ühendite kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi keemiliste ja füsikokeemiliste meetoditega. Fütokeemia käsitleb taimsete ühendite ekstraheerimist droogist, nende puhastamist ja isoleerimist ning keemilist analüüsi (sublimatsioon, destillatsioon, fraktsioneeriv kristallisatsioon, kromatograafilised ja spektromeetrilised meetodid), aga samuti biogeneetilisi uuringuid ning peamisi primaarsete ja sekundaarsete metaboliitide biosünteesi (ensüümid, süsivesikud, rasvad ja rasvhapped, aromaatsed ained, aminohapped, peptiidid ja proteiinid, isoprenoidid). Praktiliste töödena tegeletakse peamiste toimeainegruppide (alkaloidid, terpenoidid, kumariinid, flavonoidid, fenoolglükosiidid, saponiinid jne.) kvalitatiivse ja kvantitatiivse määramisega droogides.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (24L+48P+2K+46I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 1-16 1,5L 3P 2knt => E

Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.060 Sotsiaalfarmaatsia erialakirjanduses ja internetis.
1AP(1sem)*A

Sotsiaalfarmaatsiat on võimalik käsitleda nii teoreetilistest kui ka praktilisest aspektist. Käesolev kursus püüab selgitada, milline eelpool mainitud tahkudest on leidnud suuremat kajastamist erialakirjanduses ja internetis, millised on vastavad aktuaalsed probleemid ja kas need on kogu maailmas sarnased või erinevad.

◆ Kev/Stats (2L+18S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 26,28,30,32,34. 0,4L, 3,6S n-s => A

Daisy Volmer

RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)**ARFA.02.015 Raviainete sünteetisimine**
1AP(1sem)*A

Raviainete sünteetisimine ja kvaliteedi määramine.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (12L+8P+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe3, Proviisoriõpe 4

① 5. - 10. n. 2L, 1,3P n-s => A;

Elmar Arak

ARFA.02.019 Propedeutiline praktika

2AP(1sem)•A

Praktika viiakse läbi TÜ apteekides "Kesklinna", "Tamme" ning SA TÜK apteegis. Üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 2

① korduv: 2 n. 20P, n-s => A;

Maaja Paavo

ARFA.02.021 Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise iseärasusi, abiaineid ja mitmesuguseid ravimvorme.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3, Proviisoriõpe 4

① 30. - 33. n. 3L, 2S n-s => A;

Maaja Paavo

ARFA.02.025 Ravimvormide analüüsimine

0,5AP(1sem)•A

Õpitakse tundma ravimvormide analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 36 4L n-s; 37.38 3L n-s => A;

Toivo Hinrikus

ARFA.02.028 Ravimvormidele esitatavate kvaliteedinõuete harmoniseerimise vajadusest.

1AP(1sem)•A

Võrreldakse Euroopa farmakopöa (EP), Ameerika Ühendriikide Farmakopöa (USP) ja Jaapani Farmakopöa (JP) ravimvormide kvaliteedi nõudeid käsitlevaid peatükke. Selgitatakse harmoniseerimise vajadust ning harmoniseerimisprotsessi olemust.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 29,30 2 n. 10L n-s => A;

① ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052

Peep Veski

ARFA.02.029 Ravimvormide klassifikatsioon

1AP(1sem)•A

Valikaine raames käsitletakse ravimvormide ja ravimpreparaatide klassifitseerimise põhimõtteid. Peamist tähelepanu pööratakse Euroopa Farmakopöa ravimvormide klassifikatsioonile ning modifitseeritud toimekestvusega preparaate klassifikatsioonile.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 13,14 2 n. 10L n-s => A;

① ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052, ARFR.01.036

Peep Veski

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

① 10L n-s => A;

Peep Veski

ARFA.02.032 Farmatseutiline tehnoloogia

7AP(2sem)•E

Farmatseutiline tehnoloogia käsitleb ravimite ekstemporaalsel valmistamist.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+48P+4S+3K+193I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

① 1. - 16. 2L, 3P, 0,25S n-s 3knt => A

Maaja Paavo

◆ Kev/Stats (32L+48P+4S+3K+193I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

① 24. - 39. 2L, 3P, 0,25S n-s 3knt => E

Piret Kreutzwald, Maaja Paavo(V)

ARFA.02.038 Bioadhesiivsed ravimpreparaadid

1AP(1sem)•A

Valikaines käsitletakse bioloogilise adhesiooni olemust, bioadhesiivsete ravimpreparaatide valmistamist ning biofarmatseutilisi aspekte.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 15,16 2n. 10L n-s => A;

Peep Veski

ARFA.02.040 Uurimistöö planeerimine

0,5AP(1sem)•A

Sissejuhatavad loengud uurimistööst (lõputööst).

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 24. - 24. n. 10L n-s => A;

Toivo Hinrikus

ARFA.02.041 Uurimistöö seminar biofarmaatsiast

2AP(1sem)•A

Seminaridel osalevad need 5. kursuse üliõpilased, kes valisid lõputöö valdkonnaks biofarmaatsia.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.042 Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast

2AP(1sem)•A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest tehnoloogiast

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Maaja Paavo

ARFA.02.043 Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast

2AP(1sem)•A

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest keemiast.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Elmar Arak, Toivo Hinrikus(V), Andres Meos

ARFA.02.044 Farmatseutiline kaubatundmine

3AP(1sem)•E

Farmatseutilise kaubatundmise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi Eestis registreeritud ja seega ametlikult kasutamiseks lubatud ravimitega. Kursus põhineb aastas korra väljaantaval teatmeteosesel "Pharmaca Estica". kus on jooksva seisuga toodud ametlik ravimiregister ja enamiku registreeritud ravimite kohta põhjalik arstile mõeldud raviminfo. Kuna ravimiregistri aluseks on ATC-klassifikatsioon, käsitletakse sellele vastavalt ravimeid grupeerituna ravitava haiguse või farmakoloogilise toime alusel. Kursus on orienteeritud ravimite firmanimetuste tundmisele. lisaks sellele on vaja teda ravimi toimeaine rahvusvahelist vabammetust (INN-nime) ja kõige üldisemas laadis kasutusnäidustusi, toimemehhanismi ning standard-doose. Ühe semestri kestev kursus toimub seminari vormis, kus lisaks vestlusele õppejõuga saavad tudengid

tutvuda raviminäidistega või ravimipakendi piltidega. Kursuse läbinud on võimalised orienteeruma eesti apteekides käibivates retseptiravimites.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (72S+48I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 24. - 39. n. 4,5S n-s 2 knt => E;

Andres Meos

ARFA.02.045 Galeeniline farmaatsia

6,5AP(2sem)•E

Galeeniline farmaatsia käsitleb ravimite tööstuslikku tootmist.

● ARFA.02.032

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+48P+4S+2K+174I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 1.- 16. 2L, 2,5P, 0,25S n - s => E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

◆ **Kev/Stats** (32L+40P+2K+186I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 24.- 39. 2L, 2,5P n - s => E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.047 Farmatseutiline keemia

6,5AP(2sem)•E

Õpitakse tundma tähtsamate toimeainete analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+40P+2K+186I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

① 1-16 2L, 2,5P n-s, 2knt =>E

Elmar Arak, Andres Meos(V), Tea-Mai Tammaru

◆ **Kev/Stats** (32L+48P+4S+4K+172I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

① 24-39 2L, 3P, 0,25S n-s =>E

Toivo Hinrikus(V), Andres Meos, Tea-Mai Tammaru

ARFA.02.049 Biofarmaatsia

3AP(1sem)•E

Biofarmaatsia uurib ravimpreparaatide käitumist organismis (ravinaine vabanemine, imendumine, jaotumine, biotransformatsioon, eritumine) mõjustavaid tegureid.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (48L+16P+8S+2K+46I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 24.-39. 3L, 1P, 0,5S n-s =>E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.052 Farmatseutiline keemia II

3,5AP(1sem)•E

Õpitakse tundma tähtsamate toimeainete analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

● ARFA.02.047

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+48P+4S+2K+54I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

① 1-16 2L n-s, 3P, 0,25S n-s, 2knt => E;

Toivo Hinrikus(V), Urve Paaver

ARFA.02.060 Lõpueksam

2AP(1sem)•E

Toimub kirjalik eksami testi vormis. Küsimused hõlmavad järgmisi distsipliine: farmakopöa analüüsimetodid, farmatseutilist keemiat, farmatseutilist tehnoloogiat, galeenilist farmaatsiat, biofarmaatsiat, sotsiaalfarmaatsiat, farmaatsia korraldust, farmatseutilist kaubatundmist, farmakognosiat, fütokeemiat, farmakoloogiat, farmakoteraapiat.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

Elmar Arak, Toivo Hinrikus, Piret Kreutzwald, Andres Meos, Urve Paaver, Maaja Paavo, Ain Raal, Aleksander Žarkovski, Tea-Mai Tammaru, Peep Veski(V), Daisy Volmer

ARFA.02.071 Apteegipraktika

25AP(1sem)•A

Praktika ülesandeks on apteegi administratiivse, tootmis-, kaubandusliku- ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, praktiliste tövõtete ja oskuste omandamine. Praktika käigus tutvuvad üliõpilased mitmesuguste ravimvormidega ja ekstemporaalsete ravimite valmistamisega.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (528P+72S+400I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

① 1-26; 20P 2,77S n-s => A

Toivo Hinrikus, Maaja Paavo(V), Tea-Mai Tammaru

ARFA.02.072 Farmatseutiline analüüs

5AP(1sem)•E

Tutvutakse ravinete analüüsiks vajalike analüütilise keemia alustega. Lühidalt käsitletakse uuritava aine samastamist ehk kvalitatiivset analüüsi, põhitähelepanu on pööratud kvantitatiivsele analüüsile - kaalanalüüs, mahtanalüüs (alkali-atsidimeetria, redoksmeetodid, kompleksimeetria, sadestusmeetodid), instrumentaalsed meetodid (optilised meetodid, elektrokeemilised meetodid, kromatograafia).

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+64P+24S+2K+78I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe II

① 1-16 n ; 2L, 4P, 1,5S n-s =>E

Elmar Arak, Andres Meos(V)

ARFA.02.073 Kutse-etika

2AP(1sem)•A

Käsitletakse üldisi moraalnorme ja nende osa proviisori kutsetöös

● FLFI.00.001

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+16S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 2

① 1-16 n; 2L, 1S n-s =>A

Maaja Paavo

ARFA.02.074 Farmatseutiline keemia I

5AP(1sem)•E

Proviisoriõppe üliõpilastele antakse ülevaade ravimite kvaliteedi kontrolli meetoditest. Käsitletakse teemasid nagu vedelike selguse ja värvuse määramine, lisandite piirsalduse määramine, puhastatud vee analüüsimine. Alustatakse anorgaaniliste ja orgaaniliste ravinete tutvustamist, käsitledes nende saamist, omadusi ning kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (32L+64P+64I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 2

① 24-39 n. 2L, 4P n-s => E

Elmar Arak, Andres Meos(V)

ARFA.02.077 Abiained farmaatsias

1,5AP(1sem)•E

Ravimpreparaatides sisalduvate abiaainete ülesandeks on farmakoloogiliselt aktiivsete ainete sobivasse ravimvormi viimise kõrval ka patsientidele manustatavate preparaate tootmise võimalikuks tegemine või lihtsustamine. Ravimpreparaatide biofarmatseutilised omadused sõltuvad suurel määral kasutatavatest abiainetest. Abiaineid ei käsitleta enam inertsete inaktiivsete ingredientidena. nende iseloomustamisel lähtutakse füüsikaliste ja keemiliste omaduste detailse tundmise kõrval ka nende ohutusest, funktsionaalsusest ning reguleerivast staatusest. Käesoleva õppeaine esitamine järgib "Handbook of Pharmaceutical Excipients" toodud süsteemi. Abiaainete klassifikatsioon järgib omakorda EP ravimvormide klassifikatsiooni.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (32L+4S+24I)

- Prov
☐ Proviisoriõpe 2
 ⌚ 24-39 n; 2L 0.25S n-s =>E
 Peep Veski

ARFA.02.080 Arvutusülesanded farmatseutilises analüüsis

0,5AP(1sem)*A

Farmaatsiaüliõpilastele tutvustatakse farmatseutilises analüüsis kasutatavaid peamisi arvutusvõtteid - kontsentratsiooniarvutused, pH-arvutused, reaktsioonitasakaalu arvutamine.

● FKFE.01.042

◆ Kev/Stats (10S+10I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe 1

⌚ 29-31; 3S n-s =>A

Andres Meos

ARFA.02.081 Radiofarmatseutilised preparaadid

0,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaatide analüüsi, meetodeid ja kasutamise võimalusi.

● FKKF.03.042

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

⌚ 6-8; 3L n-s =>A

Andres Meos

ARFA.02.083 Geneeriliste ravimpreparaatide biofarmatseutilisi aspekte

1AP(1sem)*A

Originaal- ja geneeriliste preparaatide kõrval leiame ravimiturult ka pseudogeneerilisi ja farmatseutiliselt alternatiivseid preparaate. Kas nimetatud preparaadid on bioloogiliselt ekvivalentsed? Mis on mitte-ekvivalentsuse põhjused?

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Prov

☐ Proviisoriõppe 4

Peep Veski

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)

ARFR.01.034 Farmakoloogia ja toksikoloogia

6AP(2sem)*E

Kursuse käigus selgitatakse farmakoloogia ülesandeid ja põhimõisteid, retseptorite tüüpe ja ravimspetsiifilisust. Selgitatakse farmakokineetika põhilisi mehhanisme: ravimite imendumine, jaotumine, biotransformatsioon ja eritumine. Käsitletakse farmakokineetika mudeleid ja parameetreid. Selgitatakse farmakoloogilise vastusega ravimitele seotud mehhanisme, peamiste ravimirühmade farmakodünaamikat ja farmakokineetikat, kasutamispriinitsiipe ja kõrvaltoimeid. Samuti käsitletakse ravimite ja teatud kemikaalide ohtlikke kõrvaltoimeid, rakukahjustuse ja rakusurma üldisi printsiipe, mutageneesi, kartsinogeneesi, teratogeensust ja allergilisi reaktsioone.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (32L+48S+4K+156I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse 3

⌚ 1. - 16. n. 2 L, 3P n-s, 4 knt, 1 ref

⌚ ARAN.01.029, ARAN.02.005, ARBK.01.029, ARBK.01.030,

ARFS.01.030

Lenne-Triin Heidmets, Paavo Pokk, Olga Romantšik, Tamara

Žarkovskaja, Aleksander Žarkovski(V)

◆ Kev/Stats (32L+32S+5K+171I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse 3

⌚ 24. - 39. n. 2 L, 2P n-s, 5 knt, 1 ref => E;

Lenne-Triin Heidmets, Paavo Pokk, Olga Romantšik, Tamara

Žarkovskaja, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.01.036 Farmakoloogia

8,5AP(2sem)*E

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4.aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme- ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoteraapia õppimiseks.

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16L+44S+2K+278I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe 4

⌚ 1.-16. n, 1L, 2,75P n-s, 2 knt => E

Toomas Kivastik(V), Katrin Pruus, Tamara Žarkovskaja

◆ Kev/Stats (48L+96S+6K+190I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe 3

⌚ 24. - 39. n. 3L, 6P n-s 6 knt => A;

⌚ ARBK.01.002, ARFS.01.031

Toomas Kivastik(V), Katrin Pruus, Tamara Žarkovskaja

ARFR.01.039 Ravimsõltuvuse farmakoloogia ja toksikoloogia

1AP(1sem)*A

Kursuse raames tutvustatakse ravimsõltuvuse (narkomaania) olemust ning mõiste ajaloolist arengut; adiktiooni neurobioloogiat üldiselt ning selle spetsiifilisi aspekte konkreetsete ainerühmade puhul. Samuti käsitletakse narkomaania ravi ja rehabilitatsiooniga seotud küsimusi.

+ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Mag, Dokt, Arst, Stom, Prov

☐ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt. Biomeditsiini mag.

Biomeditsiini dokt. Farmaatsia mag. Farmaatsia dokt. Hambaarstiteadus

3, 4, Proviisoriõpe 3, 4, Rahvatervise mag. Hambaarstiteaduse dokt.

⌚ aprill, 4 n. 4L, 1S n-s => A;

Jaanus Harro, Toomas Kivastik(V), Aleksander Žarkovski

ARFR.01.044 Põletikuvastased ained

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb põletikuga seotud probleeme: põletiku mediaatoreid, nende antagonistide, sünteesi inhibiitorite ja retseptorite blokaatoreid. Tutvustatakse mittesteroidsete ja steroidsete põletikuvastaste ainete toimemehhanismi, kineetikat, kasutamist ja toksilisust.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

☐ Arstiteadus 3, 4, 5, hambaarstiteadus 3, 4, proviisoriõpe 3, 4,

⌚ märts, 4 n, 4L, 1S n-s, 1 ref => A

Aleksander Žarkovski

FARMAKOLOOGIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.011 Farmakoloogia

4AP(1sem)*E

Kursuse käsitletakse farmakoloogia üldküsimusi, eripeatükid on suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutilistest.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (48L+48S+5K+59I)

○ Stom

☐ Hambaarstiteadus III

⌚ 1.-16. n. 3 L, 3 P n-s, 5 knt => E

⌚ ARBK.01.003, ARFS.01.030, ARMB.01.004

Külli Jaako-Movits, Paavo Pokk, Tamara Žarkovskaja, Aleksander

Žarkovski(V)

ARFR.02.014 Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse

1AP(1sem)*A

Kursuse raames käsitletakse neurotoksiinide toimemehhanisme, kliinilist sümptomaatikat. Tutvustatakse mürgistuse vältimise ja ravi printsiipe.

+ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak, Mag, Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt. Bioloogia 3, 4, Bioloogia mag. Bioloogia dokt. Biomeditsiini mag. dokt. Farmaatsia mag. dokt. Hambaarstiteadus 3, 4, Hambaarstiteaduse dokt. Keemia 3, 4, Keemia mag. dokt. Proviisoriõpe 3, 4, Närvitead. dokt.
 ② oktoober-november, 4 n, 5L n-s => A
 Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.017 Farmakoteraapia

2,5AP(1sem)•E

Üliõpilane omandab kursuse eesmärkides püstitatud teadmised loengute kuulamise, seminaridel osalemise ja iseseisva töö põhjal.

+ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (32L+28S+6K+34I)

○ Prov

□ proviisoriõpe IV

② 24. - 39. n. 2L, 1,75S n-s, 6 knt, 1 ref => E;

① ARBK.01.002, ARFR.01.036, ARMP.03.003

Alar Irs, Maarika Liik, Paavo Pokk, Rein Pähkla, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.026 Kliiniline farmakoloogia

1AP(1sem)•A

Kursuse tulemusena üliõpilane peab teadma: 1) Hambaravis kasutatavate ravimite (valuvaigistid, antiallergilised, lokaalanesteetikumid, põletikuvastased, kemoterapeutilised) kliinilise kasutamise printsiibid.2) Ravimite tingitud mürgistused ja nende vältimise ja riprintsiibi. polüfarmakoterap3) Ravimite kasutamise iseärasused lastel, vanuritel, raseduse ajal patsientidel neeru-, hingamis- ja südamehaigustega.4) Ravimite tingitud allergiad ja nende vältimise- ja raviprintsiibi.5)

Üliõpilane peab tundma ravimite informatsiooni allikaid, peab oskama neid kriitiliselt hinnata, peab arvestama huvide konflikti, mis võivad tekkida ravimite ordineerimisel.

① ARFR.02.011, ARMP.03.014, ARPA.01.008, ARST.01.048

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+14S+16I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus V

② 1.n, 10L, 14S n-s, 1 ref => A

① ARFR.02.011, ARMP.03.014, ARPA.01.008, ARST.01.048

Toomas Kivastik, Vallo Matto, Rein Pähkla, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.031 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias I

5AP(2sem)•A

Kursuse raames tutvuvad üliõpilased mitmesuguste uurimistööks vajalike meetodite ja aparatuuriga. Viivad ise läbi katseid ja õpivad interpreteerima nende tulemusi. Kursuse lõpetamisel valmib üliõpilasel uurimistöö esitamiseks ülikooli üliõpilaste teaduslikul konverentsil

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (10L+35P+4S+15I1)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, Proviisoriõpe 2, 3, 4,

② algab oktoobris, 5.-14. n IL n-s, 5.-18. n, 2,5 P n-s, 15.-18. n, 1S n-s

① ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

◆ Kev/Stats (33P+18S+149I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, Proviisoriõpe 2, 3, 4,

② 24.-36. n, 2,5 P n-s, 24.-35. n, 1,5S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.032 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias II

5AP(2sem)•A

Kursuses saavad osaleda üliõpilased, kes on läbinud valikursuse "Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias I". Kursusel käsitletakse veelgi süvendatumalt eelmisel kursusel käsitletud probleeme.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+10P+30S+150I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 3, 4, Proviisoriõpe 3, 4,

② 5.-9. n 2L n-s, 5.-14. n 3P n-s, 10.-14. n 2P n-s

① ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

◆ Kev/Stats (10L+10P+30S+150I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 3, 4, Proviisoriõpe 3, 4, Kursuse

1 osa läbinute seast valitud üliõpilastele

② 24.-28. n 2L n-s, 24.-33. n 3S n-s, 24.-28. n 2P n-s = A

① ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARFR.03.009 Kliiniline farmakokineetika

1AP(1sem)•A

Kursuse jooksul selgitatakse olulisemate farmakokineetiliste parameetrite (imendumine, biosaadavus, kliirens, jaotusruumala, poolväärtusaeg) tähendust ja valemide nende arvutamiseks. Selgitatakse ravimite jaotumismudeleid ja nende praktilist rakendust. Käsitletakse geneetiliste faktorite ja haiguste mõju ravimite farmakokineetikale, ravimite koostimete teoreetilisi aluseid ja kliinilist tähendust, ravimite terapeutilise monitooringu tähtsust ja selle tulemuste interpreteerimist.

+ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (14L+6S+20I)

○ Mag, Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt. Biomed. magist. Biomed. dokt.

Proviisoriõpe 3, 4, Farmaatsia mag, Farmaatsia dokt. Hambaarstiteadus 3,

4, Hambaarstiteaduse dokt. Õendusteaduse mag

① veebruar, 4 n, 3,5L, 1,5S n-s => A;

Alar Irs, Rein Pähkla(V)

ARFR.03.013 Ratsionaalne farmakoteraapia

1AP(1sem)•A

Ravimite kasutamise uurimine, farmakoepidemioloogia põhimõisted. Olulised erinevused Eesti ja teiste riikide ravimikasutuses. Ravimite mõistuspärane valik, ravimite valikut ja kasutamist mõjutavad tegurid. Farmakoökonomika alused. Ravimireklaam ja ravimiinfo. Ravimite kasutamise tulemuslikkuse tagamine praktikas.

+ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (8L+12S+20I)

○ Dipl, Mag, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 4, 5, 6, arstitead. dokt. Biomed. mag, dokt. Farmaatsia

mag, dokt, Hambaarstiteadus 4, 5, Proviisoriõpe 4, 5, Hambaarstitead.

dokt

① november, 4 n, 2,5 L, 2,5 S n-s => A

① ARFR.01.034

Alar Irs

ARFR.03.015 Kliiniline farmakoloogia

2AP(1sem)•A

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviskeemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.

+ Arstiteadus(6500000), Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (10L+38S+32I)

○ Arst

□ Arstiteadus 6

② 8-päevane tsükkel, 10L n-s, korduv, 8 päeva, 4,75S päevas => A

Hillar Imelik, Alar Irs, Kersti Oselin, Rein Pähkla(V)

FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised mehhanismid

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate valumeele olemusest ja erinevustest võrreldes teiste meeltega. Käsitletakse valu ülekandes olulisi närviteid ja struktuure, ülekandes osalevaid mediaatoreid, antinotsitseptiivset süsteemi, valu liike, valu uurimise mudeleid, sagedasemate kliiniliste valusündroomide

mehhanisme ja olulisemaid valuvaigistavate ravimite toimemehhanisme.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (12L+8S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus:2,3,4,5 Hambaarstiteadus:2,3,4,5 Proviisoriõpe:2,3,4

② 3. - 8. n. 2 L n-s, 9.-12. n. 2 S n-s => A;

Eero Vasar, Vallo Volke(V)

ARFS.01.016 **Inimese füsioloogia**

3AP(1sem)•E

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundüsteemide uurimise meetodeid ja nende rakendamist meditsiinis.

○ KKSB.01.001

✦ Füüsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ **Kev/Stats** (32L+28P+4S+3K+53I)

○ Bak

□ Füüsika:2, Füüsika:3

② 24. - 39. n. 1L, 1P n-s 3 knt => E;

Peet-Henn Kingisepp

ARFS.01.023 **Biofüüsika**

3AP(1sem)•E

Loengutes, praktikumides ja seminarides tutvustatakse meditsiinile orienteeritud biofüüsika olulisemaid teoreetilisi teemasid ja uurimismeetodeid

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (48L+24P+6S+1K+41I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

② 1.-16.n. 3 L n-s, 3 P.või 3 S üle nädala

Kersti Jagomägi, Rein Raamat, Andres Soosaar(V), Jaak Talts, Jüri Vedru

ARFS.01.030 **Inimese füsioloogia**

8AP(2sem)•E

Käsitletakse kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiateaduse uusimaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse meele-ja kesknärvisüsteemi füsioloogia olulisemaid aspekte.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (32L+61P+8S+3K+216I)

○ Arst

□ Arstiteadus 2

② 1. - 16. n. 2L, 4P, 0,5 S n-s 3 knt;

Peet-Henn Kingisepp, Jana Kivastik, Kati Koido, Aavo Lang, Anne Must, Ain Reimets, Kertu Rünkorg, Andres Soosaar, Ivar-Olavi Vaasa, Eero Vasar(V), Alar Veraksitš

◆ **Kev/Stats** (32L+43P+8S+5K+232I)

○ Arst

□ Arstiteadus 2

② 24. - 39. n. 2L, 3P n-s, 0,5 s n-s, 5 knt => E;

Kersti Jagomägi, Jana Kivastik, Aavo Lang, Anne Must, Ain Reimets, Andres Soosaar, Ivar-Olavi Vaasa, Eero Vasar(V), Alar Veraksitš, Vallo Volke

ARFS.01.032 **Inimese füsioloogia**

6AP(1sem)•E

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu seedimise ja KNS füsioloogiale.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (32L+45P+3K+160I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus: 2

② 1.-16.n. 2L, 3 P n.-s 3 knt

Aavo Lang(V), Anne Must, Ain Reimets, Ivar-Olavi Vaasa, Alar Veraksitš

◆ **Kev/Stats** (32L+28P+4K+176I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus: 2

② 24. - 39. n. 2L, 2P n-s t => E;

Aavo Lang(V), Anne Must, Ain Reimets, Alar Veraksitš

ARFS.01.036 **Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias**

4AP(1sem)•A

Kursusel tutvustatakse arstiteaduse üliõpilastele uusimaid

uurimismeetodeid neurobioloogias. Üliõpilastel tuleb läbida 72-tunnine seminaride ja 64-tunnine praktiliste tööde kursus. Üliõpilane peab tegema 3 seminari ettekannet uuema neurobioloogialase teaduskirjanduse alusel (Nature, Science, Neuron, Lancet). Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

○ ARBK.01.001, ARFS.01.030

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arstiteadus: 2,3,4,5

② 1.-16.n.1,5 P, 1 S n-s, 2 ref

② ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V), Vallo Volke

◆ **Kev/Stats** (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arstiteadus: 2,3,4,5

② 24. - 39. n. 1,5 P, 1 S n-s, 2 ref=>A

② ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V), Vallo Volke

ARFS.01.051 **Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias edasijõudnutele**

4AP(2sem)•A

Kursusel jätkatakse uusimate neurobioloogia uurimismeetodite tutvustamist arstiteaduse üliõpilastele. Üliõpilastel tuleb läbida 84-tunnine praktiliste tööde kursus. Samuti peavad tudengid oma töö tulemusi ette kandma ja neid analüüsima. Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arsti 4,5,6

② 1.-16. n.1,5 P,1S n-s 2ref

② ARBK.01.030, ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V)

◆ **Kev/Stats** (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arsti 4,5,6

② 24. - 39. n. 1,5 P, 1 S n-s, 2 ref=>A

② ARBK.01.030, ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V)

ARFS.01.053 **Füsioloogia praktikum**

1AP(1sem)•A

Aines antakse ülevaade erinevate organsüsteemide talitlusest. Tegemist on kohustusliku praktiliste tööde kursusega, mis on kohustuslik bioloogia eriala ning soovituslik geenitehnoloogia eriala üliõpilastele.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:bak

② 10 n. 2 P n-s =>A

Jana Kivastik, Aavo Lang(V), Ain Reimets, Alar Veraksitš

ARFS.01.057 **Üldine ja närvisüsteemi füsioloogia**

4AP(1sem)•E

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Põhjalikult tutvutakse närvisüsteemi ehituse, talitluse ja uurimismeetoditega.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (64L+2P+2S+92I)

○ Bak

□ Psühholoogia I

② 24.-39.n.

Andres Soosaar, Eero Vasar(V)

◆ **Kev/AÜ** (32L+128I)

○ Bak

□ Psühholoogia I

② 24.-39.n.

Andres Soosaar, Eero Vasar(V)

ARFS.01.058 **Normaalne ja patoloogiline füsioloogia**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb organismi normaalset talitlust ja selle ealisi iseärasusi lapse organismis. Tähelepanu pööratakse talitluse regulatsioonile organismis. Normaalse ehk terve inimese talitluse kõrval käsitletakse ka näärmete üle- või alatalitluse korral esinevaid häireid ning normaalse talitluse muutusi haiguslikult muutunud organismis.

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (38L+2K+40I)

○ Bak

□ Haridusteaduskond, eripedagoogika osakond

① 1.-16.

Ivar-Olavi Vaasa

ARFS.01.060 Difusne neuroendokriinne süsteem

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorsete rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arsti, stomatoloogia, farmaatsia, bioloogia eriala üliõpilased alates II kursusest

① 25. - 29. n. 4L n-s => A,

Ivar-Olavi Vaasa

ARFS.01.061 Hingamise funktsionaalsed uuringud

1AP(1sem)*A

Kursuses esitatakse ülevaade hingamiselundite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegsetest meetoditest. Tuuakse näiteid hingamise funktsionaalsetest uuringutest, mõeldakse kopsude difusioonivõimet ja hingamisteede takistust ning analüüsitakse, kuidas mõõtmistulemuste alusel hinnatakse normist kõrvalekaldumisi.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (12L+8P+20I)

○ Arst

□ Arstiteadus: 2

① 8.-13.n. 2L n-s ja 14.-15.n. 4 P n-s, 1knt =>A

Peet-Henn Kingisepp(V), Jana Kivastik

◆ Kev/Stats (12L+8P+20I)

○ Arst

□ Arsti 2

① 31.-36.n. 2L n-s ja 37.-38.n. 4 P n-s 1 knt. =>A

Peet-Henn Kingisepp(V), Jana Kivastik

ARFS.01.063 Inimese füsioloogia

7AP(2sem)*E

Kursus hõlmab kõikide elundsüsteemide talitluse üldisi seaduspärasusi koos teaduse uuemate saavutuste tutvustamisega, põhjalikumalt käsitletakse seedeelundite talitlust

① ARAN.01.003

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (48L+28P+8S+4K+192I)

○ Prov

□ põhiõpe

① 1. - 16.

① ARAN.01.028

Peet-Henn Kingisepp, Jana Kivastik(V), Ain Reimets, Ivar-Olavi Vaasa,

Alar Veraksitš

◆ Kev/Stats (48L+28P+8S+4K+192I)

○ Prov

□ põhiõpe

① 24. - 39.

Peet-Henn Kingisepp, Jana Kivastik(V), Andres Soosaar, Ivar-Olavi

Vaasa, Alar Veraksitš

HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA KLIINIK (HO)

RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARHO.01.004 Radioloogia

2AP(1sem)*E

Aine käsitleb haige radioloogilise uurimise üldpõhimõtteid ja üldarstide igapäevatöös sagedamini esinevaid haigusi röntgen-, ultraheli- ning kompuutertomograafilisel kujutistel. Tegemist on osaga ainetest "Diagnostika alused"

◆ Kev/Stats (30L+18P+32I)

○ Arst

□ 3 kursus

① loengud 24.-27. n; praktikumid korduv 2n (6 praktikumi)

Pilvi Ilves, Vladimir Järv(V)

ARHO.01.029 Radioloogia

1AP(1sem)*A

Aine käsitleb haige radioloogilise uurimise üldpõhimõtteid ja stomatoloogide, aga ka üldarstide igapäevatöös sagedamini esinevaid haigusi röntgen-, ultraheli- ning kompuutertomograafilisel kujutisel. Tegemist on ühe osaga ainetest "Kliiniline anatoomia koos radioloogiaga"

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (10L+14P+16I)

○ Stom

□ 3. kursus

① 24-34 n

Pilvi Ilves, Vladimir Järv(V)

HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARHO.02.002 Onkoloogia ja radioteraapia

2,5AP(2sem)*A

Aine õppimise käigus omandatakse teadmised enamlevinud kasvajate tekke, leviku, sümptomite ja ravi suhtes. Kiiritusravi mõhimõtteid ja kasutamine pahaloomuliste kasvajate ravis.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+40P+40I)

○ Arst

□ Arstiteadus 4 kursus

① loengud 1. ja 3. n; praktikumid korduv 2 n (10 praktikumi)

① ARAN.01.029, ARFS.01.030

Rait Labotkin(V), Heili Makko, Jüri Ojamaa, Rein Ole, Jaan Soplepmann,

Inga Vaasna

◆ Kev/Stats (40P+60I)

○ Arst

□ Arstiteadus 4 kursus

① praktikumid korduv 2 n (10 praktikumi)

① ARAN.01.029, ARFS.01.030

Rait Labotkin(V), Heili Makko, Jüri Ojamaa, Rein Ole, Jaan Soplepmann,

Inga Vaasna

ARHO.02.003 Suhtlemine onkoloogilise haige ja tema sugulastega.

1AP(1sem)*A

Enamasti tekivad probleemid onkoloogiliste haigete ja nende sugulastega suhtlemisel kommunikatsioonihäiretest. Käesolev aine õpetab, kuidas onkoloogiliste haigete ja nende sugulastega meeldivalt ja probleemitult suhelda, sest peale kõrgete erialaste teadmiste ja vilumuste vajab arst ka täiesti vältimatult häid suhtlusoskusi

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Arst

□ Arstiteaduskond 2.-6. kursus

① 11-12 nädal

Rait Labotkin

ARHO.02.004 Hematoloogia

1,5AP(2sem)*E

Aine käsitleb erinevaid verehaigusi, nende iseloomulikke sümptomeid ja diagnostikat. Samuti tutvustatakse erinevaid verehaiguste ravi põhimõtteid. Tegemist on osaga õppeainest "Sisehaigused".

◆ Süg/Stats (6L+30P+24I)

○ Arst

□ Arsiteaduskond 4. kursus

① loengud 1.-3. n; praktikumid korduv 2 n (7 praktikumi)

Hele Everaus(V), Marju Hein, Ain Kaare, Mari Punab

◆ Kev/Stats (30P+30I)

○ Arst

☐ Ravi 4. kursus

① korduv 2 n

Hele Everaus(V), Marju Hein, Ain Kaare, Mari Punab

KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKA.01.021 Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas

1AP(1sem)•A

Käsitletakse ehhokardiograafilist diagnostikat müokardihaiguste ja südame omandatud klapiirakete puhul. Kursuse kuulamise eeltingimuseks on sisehaiguste eksami sooritamine.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (16L+4P+20I)

○ Dokt, Arst

☐ arstiteadus 4, 5, 6. doktorandid

① kokkuleppel õppejõuga

① AR00.00.025, ARKA.01.048

Eevi Maiste

ARKA.01.044 Kardioloogia

1AP(1sem)•A

Ülevaade südamehaiguste diagnostika, ravi ja preventsiiooni põhiprintsiipidest. Õpetab hindama kardioloogiliste haiguste ja stomatoloogiliste haiguste vahelisi seoseid. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" 4 AP.

◆ Kev/Stats (8L+16P+1K+15I)

○ Stom

☐ hambaarstiteadus 3

① korduv: 24-39 n. vastavalt tunniplaanile

① ARMP.03.014, ARPA.01.008

Jaan Eha(V), Alar Kaasik, Kristin Lamp, Tiina Ristimäe

ARKA.01.045 Elektrokardiograafia

1AP(1sem)•A

Elektrokardiograafilise diagnostika üldpõhimõtted, EKG leiu kliiniline interpreteerimine, diferentsiaaldiagnostika.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (10L+6P+4S+20I)

○ Dokt, Arst

☐ arstiteadus 4,5,6. doktorandid

① kokkuleppel õppejõuga

① AR00.00.025

Külliki Karu

ARKA.01.046 Sissejuhatus EKG tõlgendamisel

1AP(1sem)•A

Käsitletakse EKG registreerimist, EKG elemente, juhtehäireid, südame rütmihäireid, EKG liigkoormuse tunnuseid, EKG tunnuseid sagedasemate südamekahjustuste korral. Üldine ülevaade EKG abil saadavast informatsioonist

① AR00.00.025

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Dokt, Arst

☐ arstiteadus 4,5,6.doktorandid

① kokkuleppel õppejõuga

Tiina Ristimäe

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Dokt, Arst

☐ arstiteadus 4,5,6.doktorandid

① kokkuleppel õppejõuga

① AR00.00.025

Tiina Ristimäe

ARKA.01.048 Kardioloogia

3.5AP(1sem)•E

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17AP).

◆ Süg/Stats (14L+70P+1K+55I)

○ Arst

☐ arstiteadus 4

① Vastavalt tunniplaanile

Tiia Ainla, Jaan Eha, Alar Kaasik, Kristin Lamp, Piibe Muda, Tiina Ristimäe, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

◆ Kev/Stats (14L+70P+1K+55I)

○ Arst

☐ arstiteadus 4

① Vastavalt tunniplaanile

Jaan Eha, Alar Kaasik, Kristin Lamp, Tiina Ristimäe, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

ARKA.01.052 Koormustestid kardioloogias

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb südame veresoonekonna funktsiooni hindamist koormustestide abil nii tervetel kui ka kardiaalse patoloogiaga inimestel.

① AR00.00.025

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+2K+20I)

☐ arstiteaduse 4,5,6. doktorandid

① kokkuleppel õppejõuga

Eevi Maiste

◆ Kev/Stats (18L+2K+20I)

○ Dokt, Arst

☐ arstiteaduse 4,5,6. doktorandid

① kokkuleppel õppejõuga

Eevi Maiste

ARKA.01.053 Südame isheemiatõve invasiivne diagnostika ja

müokardi revaskulariseerimine

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb invasiivseid diagnostika ja ravi meetodeid, nende hindamist ja seostamist uuringute tulemustega.

① AR00.00.025

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+2K+20I)

○ Dokt, Arst

☐ arstiteaduskond 4,5,6; doktoriõpe

① kokkuleppel õppejõuga

Jaan Eha

◆ Kev/Stats (18L+2K+20I)

○ Dokt, Arst

☐ arstiteaduskond 4,5,6; doktoriõpe

① kokkuleppel õppejõuga

Jaan Eha

KARDIOVASKULAAR-JA

TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD)

KARDIOVASKULAAR-JA

TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKD.01.002 Kardiorakaal-ja vaskulaarkirurgia

2AP(1sem)•E

Õpetab aine põhiküsimusi südame ja rindkere kirurgiliste haiguste esinemise, diagnostika ja ravi alal. Üliõpilased õpivad andma esmaabi rindkere trauma ja südame ning kopsude ägedate patoloogiliste seisundite puhul. Veresoonte kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika.

① AR00.00.025

◆ Süg/Stats (18L+30P+32I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse 4 kursuse

① korduv: 3 n. 6 L n-s; 2 n. 15 P n-s

① AR00.00.025

Natan-Toomas Aro, Toomas Hermlin, Hannes Kuiv, Tanel Laisaar, Boris Malikov, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress, Indrek Roose, Tõnu Vooder

◆ Kev/Stats (18L+30P+32I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse 4 kursuse

① korduv: 3 n. 6 L n-s; 2 n. 15 P n-s

① AR00.00.025

Natan-Toomas Aro, Toomas Hermlin, Hannes Kuiv, Tanel Laisaar, Boris Malikov, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress, Indrek Roose, Tõnu

Vooder

ARKD.01.005 Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia
1AP(1sem)*A

Valikkursus tutvustab üliõpilastele südame, veresoonte ja rindkere kirurgilisi haigusi, mis ei leia piisavas mahus käsitlemist põhiõppes. Käsitletakse haiguste etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat ja kaasaegseid diagnostika ning ravi meetodeid.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (12L+8S+20I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4 kursus

① 2 n. 6 L., 4 S n-s

① AR00.00.025

Natan-Toomas Aro, Tanel Laisaar, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress

ARKD.01.008 Erakorraline meditsiin

2AP(2sem)*A

Erakorralise meditsiini õppemaht (2AP) on jaotatud kahe kliiniku, kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia ning anestesioloogia ja intensiivravi kliiniku, vahel: katastroofimeditsiin (1AP) ja intensiivravi (1AP). Katastroofimeditsiinis üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni, õpivad andma esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral. Intensiivravis õpetatakse üliõpilastele peamiste ägedate organpuudulikkus-sündroomide (hingamispuudulikkus, südamepuudulikkus, neerupuudulikkus jne.) diagnostika ja ravi põhimõtteid. Sepsise patogeneesi, kliiniline pilt, ravi. Äge mitmeelundiline puudulikkus. Tegutsemine mürgistuste korral. Elustamisvõtete praktiline treening. Eluohtlikud südame rütmihäired ja nende ravipõhimõtted. Arvestusel vastab iga üliõpilane suuliselt küsimustele mõlemast aineblokist.

① AR00.00.025, AR00.00.040, AR00.00.052, ARA1.01.033.

ARFS.01.030

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (14L+34P+32I)

○ Arst

□ arstiteaduse 5 kursus

① korduv: 2 n 7 L n-s; 17 P n-s

① AR00.00.025, AR00.00.040, AR00.00.052, ARA1.01.033.

ARFS.01.030

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Tanel Laisaar, Jüri Lieberg, Marko Murruste(V), Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Silver Sarapuu, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf, Tõnu Vooder

◆ **Kev/Stats** (14L+34P+32I)

○ Arst

□ arstiteaduse 5 kursus

① korduv: 2 n 7 L n-s; 17 P n-s

① AR00.00.025, AR00.00.040, AR00.00.052, ARA1.01.033.

ARFS.01.030

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Tanel Laisaar, Jüri Lieberg, Marko Murruste(V), Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Silver Sarapuu, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf, Tõnu Vooder

KIRURGI AKLIINIK (KI)**ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)****ARKI.01.009 Üldkirurgia**

2AP(1sem)*E

Kirurgia üldised probleemid: anti- ja aseptika, haava paranemine, kirurgiline infektsioon, hemostaas, vereülekanne, äge kõht, jne. Üldkirurgia on üks osa aineksest "diagnostika alused".

① AR00.00.006, AR00.00.007

◆ **Kev/Stats** (18L+30P+32I)

○ Arst

□ 3. kursus

① Vastavalt tunniplaanile

Ilmar Amjärv, Urmas Lepner(V), Helmut Seepter, Tiit Vaasna

ARKI.01.010 Üldkirurgia

3AP(1sem)*E

1. Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimused. 2. Kirurgiliste

haiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide metoodika ning taktika.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (32L+40P+48I)

○ Stom

□ 4 kursus

① 1. - 16. n.

Urmas Lepner, Margot Peetsalu, Helmut Seepter, Andres Tein, Toomas Tikk, Tiit Vaasna, Toomas Vali(V)

ARKI.01.011 Äge kõht

0,5AP(1sem)*A

Käsitletakse ägeda kõhu mõistet, esinemissagedust, põhjust, diagnostikat ja ravi

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4

Urmas Lepner(V), Marko Murruste, Helmut Seepter, Tiit Vaasna

ARKI.01.012 Kirurgiline infektsioon

0,5AP(1sem)*A

Käsitletakse kirurgiliste infektsioonide sagedasemaid tekkepõhjust, diagnostikat ja ravivõimalusi.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 4 kursus (valikaine)

① vastavalt tunniplaanile

Urmas Lepner(V), Marko Murruste, Helmut Seepter, Tiit Vaasna

ARKI.01.013 Plastika- ja rekonstruktiivkirurgia

1AP(1sem)*A

Valikkursus on mõeldud V kursuse üliõpilastele. Käsitletakse plastika- ja rekonstruktiivkirurgia alameerialasid; operatsiooni- näidustusi ja meetodeid.

① AR00.00.031, AR00.00.052, ARHO.01.030

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Arst

□ 5. kursus (valikaine)

Ilmar Amjärv

ARKI.01.014 Praktika

2AP(1sem)*A

Käsitletakse kirurgilise haige uurimist, raviplaani koostamist, ravikäigu ja tulemuste hindamist, andmete dokumenteerimist ning ettekandmist.

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

○ Arst

□ 4 kursus

① 39.-52. näd.

Helmut Seepter

KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)**ARKI.02.029 Uroloogia**

1AP(1sem)*E

Uroloogiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, metoodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

① AR00.00.006, AR00.00.031, ARFS.01.030

◆ **Süg/Stats** (8L+15P+17I)

○ Arst

□ 4 kursus

① vastavalt tunniplaanile

Enno Ahse, Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi Timberg(V)

◆ **Kev/Stats** (15P+25I)

○ Arst

□ 4 kursus

① vastavalt tunniplaanile

Enno Ahse, Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi Timberg(V)

ARKI.02.030 Lastekirurgia

1,5AP(1sem)*A

Lastekirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, metoodika ja

taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

❶ AR00.00.031

◆ Süg/Stats (12L+24P+24I)

○ Arst

□ 4 kursus

① 1.-16. näd. Vastavalt tunniplaanile

① ARKI.02.031

Maret Eller, Ragnar Lõivukene, Uudo Reino, Karin Varik(V), Eda-Ann Värinmäe

◆ Kev/Stats (24P+36I)

○ Arst

□ 4 kursus

① Vastavalt tunniplaanile

① ARKI.02.031

Maret Eller, Ragnar Lõivukene, Uudo Reino, Karin Varik(V), Eda-Ann Värinmäe

ARKI.02.031 Üld- ja abdominaalkirurgia

2AP(1sem)•E

Üld- ja abdominaalkirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

❶ AR00.00.031, AR00.00.040

✦ Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (16L+33P+31I)

○ Arst

□ 4 kursus

① 1.-16. näd. vastavalt tunniplaanile

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Toomas Sillakivi, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas Väli

◆ Kev/Stats (33P+47I)

○ Arst

□ 4 kursus

① vastavalt tunniplaanile

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Toomas Sillakivi, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas Väli

ARKI.02.032 Täiendavat uroloogiat

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse uroinfektsioone, neerude ja kuseteede anomaaliaid, neerupuudulikkust, erakorralisi seisundeid uroloogias, hüdronefroosi, nende tekkepõhjust, diagnostikat ja ravi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Arst

□ 4, 5 kursus (valikaine)

① vastavalt tunniplaanile

Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi Timberg(V)

ARKI.02.034 Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias:

gastrointestinaalsed verejooksud ja kõhutrauma

1AP(1sem)•A

Valikkursus on mõeldud V kursuse üliõpilastele, kus käsitletakse nii seedetrakti üla- kui alaosa verejooksude põhjust, epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe (konservatiivne ja operatiivne), prognoosi ja profülaktikat. Käsitletakse nii kinniste kui lahtiste kõhutraumade epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe, sealhulgas eraldi maksa, sapiteede, põrna, pankrease ja sooletrakti vigastusi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (12L+8S+20I)

○ Arst

□ 5 kursus

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas Väli

ARKI.02.035 Täiendavat lastekirurgiat

1AP(1sem)•A

Valikkursus on mõeldud V kursuse arstteaduse üliõpilastele. Käsitletakse harvem esinevaid kirurgilisi haigusi ja seisundeid lastel, nende diagnostikat, iseärasusi ja ravitaktikat.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+2S+20I)

○ Arst

□ 5 kursus

Ragnar Lõivukene, Uudo Reino, Karin Varik(V)

ARKI.02.036 Haavade ravi

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse haavade paranemist ja kirurgilist ravitaktikat vastavalt haavade saastusastmetele; samuti käsitletakse kõõluste ja lihaste vigastuste ravi.

❶ AR00.00.031, AR00.00.052

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (4L+6P+10I)

○ Arst

□ 5 kursus (valikaine)

Aalo Eller, Helmut Seepter(V)

KÕRVAKLIINIK (KR)

OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)

○ Stom

□ Hambaarstiteaduse 4

① 1-16 n. korduv 1 L n.s. korduv 2 P n-s => E

Indrek Aus, Mart Kull(V)

ARKR.01.014 Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

1,5AP(1sem)•A

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest.

◆ Kev/AÜ (12L+48I)

○ Bak

□ Eripedagoogid AÜ

① 24. - 40. n. => A

Mart Kull

ARKR.01.020 Kõrva-nina-kurguhaigused

6AP(2sem)•E

Kursus annab täiendavaid teadmisi kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest, praktikumidest ja seminaridest.

◆ Kev/Stats (18L+15P+15S+192I)

○ Arst

□ doktorandid

① 21 - 40 n.

Mart Kull

ARKR.01.021 Nina ja ninakõrvalkoobaste patomorfoloogia ja kirurgia

1AP(1sem)•A

Kursus annab täiendavad teadmised nina ja ninakõrvalkoobaste haiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka nina ja ninakõrvalkoobaste haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 6, valikkursus

① november-detsember

Mart Kull

ARKR.01.022 Pea- ja kaela piirkonna röntgen- ja kompuuterdiagnostika

1AP(1sem)•A

Kursus annab täiendavaid teadmisi kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela piirkonna haiguste röntgen- ja kompuuterdiagnostikast. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

◆ **Süg/Stats** (10L+10P+20I)

○ Arst

□ arstiteaduse 6, valikkursus

① november-detsember

Mart Kull

ARKR.01.023 Kõrva-nina-kurgu haigused

3AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest üldarsti praktikas. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (20L+52P+48I)

○ Arst

□ arstiteaduse 5

② 1-16, 2 n.10 t L n-s; korduv 3 n. 5 P n-s => E

① ARK1.01.009

Indrek Aus, Mart Kull(V)

ARKR.01.024 Kuulmis-ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

2AP(1sem)•A

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

◆ **Kev/Stats** (14L+26P+40I)

○ Bak

□ eripedagoogid

Mart Kull

KOPSUKLIINIK (KS)

PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARKS.01.018 Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse püsiva hingamiselundite kahjustusega patsientide rehabilitatsiooni põhilisi meetodeid, eeskätt peatutakse nendel, mis puudutavad kroonilise obstruktiivse kopsuhaiguse (KOK) taastusravi. Tutvustatakse komplekselt kopsuhaigete taastusravi programmi ja selle koostisosi: patsiendikoolitust, farmakoteraapiat, abinõusid haiguste progresseerumise ärahoidmiseks, hingamistehnikaid, hingamislihaste ning käte ja jalgade treeningut, ergoteraapiat, pikaajalist kodust hapnikravi, psühhosotsiaalset konsulteerimist ja dieedi küsimusi.

① AR00.00.040

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (8L+2P+10I)

○ Arst

□ 4, 5, 6 kursus

② 9.-10.

① ARFS.01.028, ARSM.01.045

Ülle Ani

ARKS.01.019 Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias

0,5AP(1sem)•A

Kursus pakub üliõpilastele ja residentidele baasteadmisi hingamisteede infektsioonide ravis kasutatavate antibakteriaalsete ravimite farmakokineetikast ja farmakodünaamikast (rõhuasetusega alumiste hingamisteede infektsioonidele). Käsitletakse antibiootikumi valiku printsiipe lähtudes infektsiooni tüübist ja paikmest, patsiendi karakteristikutest ning kohaliku paikkonna mikrofloora andmetest (liigiline koosseis ja resistentsus). Pakutakse välja ravistrateegiaid keskkonnatekkese kopsupõletiku, haiglatekkese kopsupõletiku, kroonilise bronhiidi ägenemiste ja nn. struktuursete kopsuhaiguste korral esinevate kopsuinfektsioonide raviks. Selgitatakse ravi juhtimise, suukaudsele ravile siirdumise, ravi muutmise ning haiglast väljakirjutamise kriteeriume, samuti patsiendi hindamist ja ravile mittereageeriva patsiendi

käsitlust koos lisauuringute strateegiaga võimalike alternatiivsete diagnooside puhuks.

① AR00.00.040

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 4, 5, 6 kursus

② 18.-19.

Alan Altraja

ARKS.01.020 Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste

profülaktikas

0,5AP(1sem)•A

Tutvustatakse suitsetamisest loobumise ja sellele kaasaaitamise põhilisi meetodeid suitsetamisest tingitud kopsuhaiguste tekke ja progresseerumise profülaktika eesmärgil. Selgitatakse suitsetamise olemust kui sõltuvushaiguse tüüpi seisundit: sõltuvust suitsetamisest kui harjumuslikust tegevusest ühelt ja nikotiinist teiselt poolt. Suitsetamisest sõltuvuse ravi: konsulteerimise ja abistamise erinevad meetodid, nikotiinsõltuvuse ravi erinevad strateegiad, nikotiinasendusravi ja ravi bupropiooniga

① AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.015

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (8L+2S+10I)

○ Arst

□ 4, 5, 6 kursus

② 11.-12.

① ARPS.01.048

Ülle Ani

ARKS.01.022 Pulmonoloogia

2,5AP(1sem)•E

Õpetatakse komplekselt peamisi kopsude ja hingamiselundite haigusi (käsitletakse epidemioloogiat ja patogeneesi, haigustunnuseid ja sümptomeid, haiguse kliinilist kulgu, diagnoosimist, ravi, rehabilitatsiooni, haiguste preventiooni ja üldisemat hingamiselundite haiguste ravikorraldust). Käsitlemist leiavad pulmonoloogias kasutatavad uurimismeetodid, kopsuhaiguste paomorfoloogia, patofüsioloogia, immunoloogia ja hingamiselundite kaitsemehhanismid. Erinevate hingamiselundite haiguste õpetamise maht on erinev varieerudes vastavalt haiguste esinemissagedusele, esinemisele meie populatsioonis ja tähtsusele meie igapäevases arstlikus praktikas. Pulmonoloogia kursus moodustab osa Tartu Ülikoolis õpetatavast sisehaiguste aineksest (2,5 ainepunkti 17-st).

① AR00.00.007, AR00.00.016 või AR00.00.031, ARFR.01.034.

ARMB.01.020

◆ **Süg/Stats** (8L+52P+40I)

○ Arst

□ 4 kursus

② korduv, 13 p

Alan Altraja(V), Ülle Ani

◆ **Kev/Stats** (8L+52P+40I)

○ Arst

□ 4 kursus

② korduv, 13 p

Alan Altraja(V), Ülle Ani

LASTEKLIINIK (LA)

PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARLA 01.019 Lastehaigused

1AP(1sem)•A

Kursus mõeldud kehakultuuriteaduskonna liikumisravi eriala üliõpilastele.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (10L+10P+20I)

○ Bak

□ KK füsioteraapia 4

② 7. näd 2t L ja 2t P n-s 8.-9. näd 4 t loenguid ja 4 t praktikumi + arvestus

① ARAN.01.014, KKSB.02.033

Heli Grünberg, Malle Hämarik(V), Külli Mbangkollo Mitt, Anne

Ormisson, Tiina Talvik, Vallo Tillmann, Inga Vainumäe, Maire Vasar

ARLA.01.026 Lastehaigused

6AP(2sem)*E

Käsitletakse lapse kasvamist ja arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitumist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

① AR00.00.007, ARFR.01.020, ARFS.01.030, ARMB.01.003

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+124P+96I)

○ Arst

□ arstiteaduse 5

② korduv: 5 näd. 25 t P n-s, E

③ ARFR.01.034, ARFS.01.030, ARMB.01.020, ARMP.03.015

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Eha Kallas, Külli Mbangkollo Mitt, Tuuli Metsvaht, Anne Ormisson, Tiina Talvik, Vallo Tillmann(V), Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Heili Varendi, Maire Vasar, Katrin Õunap

◆ Kev/Stats (20L+124P+96I)

○ Arst

□ arstiteaduse 5

② Loengud ära loetud sügissemestril; praktikum korduv: 5 näd. 25 t P n-s, E

③ ARFR.01.034, ARFS.01.030, ARMB.01.020, ARMP.03.015

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Eha Kallas, Külli Mbangkollo Mitt, Tuuli Metsvaht, Anne Ormisson, Tiina Talvik, Vallo Tillmann(V), Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Heili Varendi, Maire Vasar, Katrin Õunap

ARLA.01.027 Lastehaigused

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud arstiteaduskonna hambaarstiteaduse üliõpilastele käsitlemaks lapse normaalset arengut ja lapseas esinevaid haigusi.

① ARFR.01.019, ARFS.01.032, ARMP.03.002, ARTH.01.011

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus:5

② Teisipäeviti 1.-16.n 1L, 2P n-s A

③ ARFS.01.032, ARMB.01.004, ARMP.03.014, ARTH.01.044

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Külli Mbangkollo Mitt, Anne Ormisson(V), Tiina Talvik, Vallo Tillmann, Inga Vainumäe, Maire Vasar

ARLA.01.030 Imiku ja väikelapse psühhomotoorne areng

IAP(1sem)*A

Käsitletakse imiku ja väikelapse psühhomotoorse arengu uurimist esimese kolme esimese eluaasta jooksul ning õpetatakse arengutestide kasutamist.

① ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKSB.02.033

◆ Süg/Stats (10L+8P+2S+20I)

○ Bak

□ Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia 4. k

② 5.-6. nädalal 4t L ja 4t Pr n-s, 7.nädalal 2t L ja 2t Pr + arvestus

Tiina Stelmach, Tiina Talvik(V), Heili Varendi

ARLA.01.032 Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused lapseas

IAP(1sem)*A

Käsitletakse lapseas algavaid progresseeruvate entsefalopaatiate erivorme, neuromuskulaarseid, neurodegeneratiivseid haigusi (Prader-Willi, Angelmani, Fragile X sündroomi) ja epilepsiat

① ARLA.01.026, ARNR.01.027

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst

□ arstiteadus 4-6 kursust

② 24.-25.nädal, alates 11.02.2005

Malle Hämarik(V), Inga Talvik, Tiina Talvik, Eve Õiglane-Šlik

ARLA.01.033 Miks ja mille suhtes oleme allergilised?

IAP(1sem)*A

Käsitletakse allergiahaiguste levimust ja sagenemise põhjusi. Omandatakse teadmisi allergeenidest ja allergia sümptomitest. Tutvustatakse diagnoosimise võimalusi ja ravipõhimõtteid.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (15L+5S+20I)

○ Arst

□ arstiteaduse 3. 4. 5. 6

② 12.-13.näd (15.-25.nov 2004)

Maire Vasar(V), Tiia Voor

ARLA.01.034 Vastsündinu füsioloogia ja käitumine. Rinnaga toitmine.

IAP(1sem)*A

Kursus käsitleb raseduseks valmistumist ja rasedust, loote ettevalmistust üsavaliseks eluks, vastsündinu oskusi, käitumist ja arendamist, ema-lapse sidet, imetamist, suhtlemist lapsevanematega, nende nõustamist

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (18L+6P+16I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 3-6, hambaarstiteadus 3-5

② alates 27. näd, märts 2005

Eha Kallas, Kadri Matt, Anne Ormisson, Tiina Talvik, Heili Varendi(V)

ARLA.01.035 Lastehaigused

2AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia eriala üliõpilastele

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (20L+18P+2S+40I)

○ Bak

□ Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia 3.kursus

② 1.-2.nädalal 10 t L n-s, 3.-4. nädalal 10 t pr ja sem n-s. Eksam

Malle Hämarik(V), Külli Mbangkollo Mitt, Anne Ormisson, Tiina Stelmach, Vallo Tillmann, Inga Vainumäe, Heili Varendi, Maire Vasar, Katrin Õunap

ARLA.01.036 Praktiline pediaatria

IAP(1sem)*A

Seminari ja iseseisva töö vormis käsitletakse järgmisi teemasid: lapsea areng, imikuea probleemid, toitumine, kasvamine, allergiahaigused, põelonefriit ja enurees, tuberkuloos, raputatud laps, malabsorptsiooni sündroom, antibakteriaalse ravi põhimõtted, näidustused ultraheliuuringuteks

① ARLA.01.026

◆ Kev/Stats (20S+20I)

○ Arst

□ AR 6 kursust

② Kevadsemestril 3 õppenädala kaupa vastavalt kliinilise praktikumi ajale, seminar iga päev pärast praktikumi lõppu

③ ARLA.01.026

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Tuuli Metsvaht, Anne Ormisson, Inga Talvik, Tiina Talvik, Eda Tamm, Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Maire Vasar(V)

MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)

MEDITSINIILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia

4,5AP(2sem)*E

Käsitletakse mikroorganismide taksonoomiat, morfoloogiat, füsioloogiat, antibiootikumresistentsust, inimorganismi ja keskkonna mikrofloorat, mikroorganismide patogeensust ja virulentsust, organismi resistentsust, immunoloogilisi reaktsioone, erinevate mikroorganismide põhjustatud infektsioonide mikrobioloogilist diagnostikat - kokknakkused, piisknakkused, soole- ja uroinfektsioonid, anaeroobsed infektsioonid, zoonoosid, spirohetoosid, seen- ja algloomnakkused, viirusnakkused

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (30L+30P+2K+118I)

○ Prov

□ Proviisoriõppe 2

② 1. - 16. n. 2L, 2P, n-s 2 knt => E

Tõnis Karki

◆ Kev/Stats (16L+32P+1K+131I)

○ Bak, Prov

□ proviisoriõppe 1

② 24. - 39. n. 2L üle nädala, 2P n-s 1 knt.

Tatjana Brilene, Tõnis Karki(V)

ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia

4AP(2sem)*E

Käsitletakse mikroorganismide taksonoomiat, morfoloogiat, füsioloogiat ja geneetikat, väliskeskonna ja inimorganismi mikrofloorat, mikroorganismide patogeensust ja virulentsust, organismi resistentsust, mikroobide ravimresistentsust. Antakse ülevaade erinevate mikroorganismide põhjustatud infektsioonide mikrobioloogilisest diagnostikast, profülaktikast ja ravist - kokknakkused, piisknakkused, soolenakkused ja uroinfektsioonid, anaeroobsed infektsioonid, spiroheetoosid, seen- ja algloomnakkused, stomatoloogilised infektsioonid, viroosid

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (24L+24P+1K+1111)

○ Bak, Stom

□ hambaarstiteaduse 2

① 1. - 2. õ.n. 2L n-s, 3.-12.õ.n. 2L 2P n-s, 13.-14.õ.n. 2P n-s; 1 knt => A
Tatjana Brilene, Tõnu Krispin, Reet Mändar(V), Kai Truusalu

◆ **Kev/Stats** (24L+24P+1K+1111)

○ Bak, Stom

□ hambaarstiteaduse 2

① 24.-25.õ. n. 2L n-s, 26.-35. õ.n. 2L, 2P n-s, 36.-37. õ.n. 2P n-s; 1 knt
=> E

Tatjana Brilene, Tõnu Krispin, Reet Mändar(V), Kai Truusalu

ARMB.01.009 Haiglasisesed infektsioonid

0.5AP(1sem)*A

Hospitaalinfektsiooni ajalooline definitsioon. Riskifaktorid, reservuaar, kontaminatsiooni ja leviku teed. Hospitaalinfektsioonide põhiliigid - haavainfektsioon, pneumoonia, sepsis, meningiit, kuseteede infektsioonid. Olulisemad etioloogilised tekitajad, nende resistentsus. Hospitaalinfektsioonide kontrolli programmid. Antibakteriaalse ravi poliitika. Hospitaalinfektsiooni jälgimine mikrobioloogia labori osa selles

● ARMB.01.020

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ arstiteaduse 2

① november, 4 nädalat, 3L n-s , A

① ARMB.01.020

Paul Naaber(V), Epp Sepp

ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia

6AP(2sem)*E

Mikroorganismide klassifikatsioon, taksonoomia, morfoloogia, füsioloogia ja geneetika. Väliskeskonna ja inimorganismi mikrofloora. Mikroobide ravimresistentsus. Mikroobide patogeensus ja virulentsus. Toksiinid. Organismi resistentsus. Nakkushaiguste spetsiifiline profülaktika. Erinevate infektsioonide mikrobioloogiline diagnostika. Kokknakkused, soolenakkused, uroinfektsioonid, piisknakkused, sugulisel teel levivad infektsioonid, anaeroobsed infektsioonid, zoonoosid, spiroheetoosid, seenhaigused. Viirusnakkused ja nende diagnostika üldised põhimõtted

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (22L+26P+3K+189I)

○ Arst

□ arstiteaduse 2

① 1-3.n. 2L n-s, 4-11 n. 2L, 2P n-s, 12-16.n. 2P n-s, => E

Tatjana Brilene, Tõnis Karki, Tõnu Krispin, Marika Mikelsaar, Reet Mändar, Kai Truusalu

◆ **Kev/Stats** (28L+45P+26S+3K+138I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 2

① 24. -25.n. 2L , 3P n-s; 26.-37.n. 2L, 3P, 2S n-s; 38.n. 3P, 2S n-s., 3 knt, => E

① ARMB.01.020

Tatjana Brilene, Tõnis Karki, Tõnu Krispin, Marika Mikelsaar, Reet Mändar(V), Kai Truusalu

ARMB.01.031 Erialaseminar mikroobide patogeneesi mõjustavaist faktoreist

3AP(2sem)*E

Infektsioonhaiguste patogeneesi põhiprintsiibid. Patogeneesiuuringute metodoloogilised aspektid. Teaduskirjanduse kasutamine. Hüpoteesi ja eesmärkide püstitamine. Uurimismeetodite ja uuritava materjali valik. Katsetulemuste hindamine ja seostamine kliiniliste uuringutega. Ülevaade erinevatest aspektidest kantakse ette instituudi teadusseminaridel ja kasutatakse doktoritöö kavandamisel. Kontrollib juhendaja.

✦ Arstiteadus(8500001)

◆ **Kev/Stats** (24S+96I)

○ Dokt, Arst

□ mikrobioloogia doktorandid

① 21-40. n., 1,2 S n-s =>E

Marika Mikelsaar

ARMB.01.032 Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise alused

1AP(1sem)*A

Käsitletakse olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide ja desinfektantide farmakokineetilisi-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifikast ja omadustest, samuti ravimresistentsuse tekke ja leviku aluseid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõppe II kursus

① okt-nov, 10 nädalat, 2L n-s => A

① ARMB.01.002

Tõnis Karki

ARMB.01.033 Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias I

2AP(1sem)*A

Erialase teadustöö teemakohase kirjanduse ülevaade koostamise, töö planeerimise, eetikakomisjoni protokollide koostamise ja meetodikate omandamise õpetamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

● ARMB.01.020

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (12L+28S+40I)

○ Arst

□ arstiteaduse 2

① 1-16 n 0,75L 1,7 S n-s

① ARMB.01.020

Tõnis Karki, Marika Mikelsaar(V), Paul Naaber, Epp Sepp

ARMB.01.037 Ravimresistentsus ja antibakteriaalne ravi

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse mikroorganismide ravimresistentsust, selle tekke ja leviku aluseid, samuti olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide farmakokineetilisi-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifikast ja omadustest.

● ARMB.01.020

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Arst

□ arstiteaduse 2

① märts-aprill, 10 n., 2L n-s, =>A

① ARMB.01.020

Tõnis Karki

ARMB.01.038 Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias II

2AP(1sem)*A

Uurimistulemuste analüüs, statistiline töötlus, teeside koostamine. Esinemine instituudi-sisestel seminaridel, ettekanded üliõpilaskonverentsidel. Kontrollivad instituudi õppejõud.

● ARMB.01.020, ARMB.01.033

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (8L+32S+40I)

○ Arst

□ arstiteaduse 3

① 1.-16.n., 0,5 L, 2 S n-s, A

① ARMB.01.020, ARMB.01.033

Marika Mikelsaar

ARMB.01.039 Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias III

2AP(1sem)*A

Uurimistulemuste analüüs, statistiline töötlus, teeside koostamine. Esinemine instituudi-sisestel seminaridel, teadusartikli vormistamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

● ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.038

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (8L+32S+40I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4

① 1.-16.n., 0,5L, 2 S n-s, A

⊙ ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.038

Marika Mikelsaar

ARMB.01.041 Suguteedeinfektsioonide mikrobioloogia

1AP(1sem)•A

Suguteede mikrofloora. Tupe infektsioonid. Emakakaela infektsioonid. Ülemiste naissuguteede infektsioonid. Välisgenitaalide infektsioonid. Meessuguteede infektsioonid

⊙ ARMB.01.020

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst, Stom

① orienteeruvalt 33-35, aeg võib nihkuda

⊙ ARMB.01.020

Reet Mändar

ARMB.01.042 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia ja infektsiooni oht hambaarsti praksises

1AP(1sem)•A

Suu mikrofloora ja hambakatu moodustumine. Põhilised infektsioonid: hambakaaries, gingiviidid, periodontiitid, odontogeenne baktereemia ja sekundaarsed infektsioonid, odontogeensed püogeensed infektsioonid, seksuaalsel teel levivate infektsioonide probleem hambaarsti praksises

⊙ ARMB.01.004

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst, Stom

□ hambaarstiteaduse 2,3 k. arstiteaduse 2,3 k.

② aprill-mai

⊙ ARMB.01.004, ARMB.01.020

Tatjana Brilene

ÜLD-JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)

INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)

ARMP.01.024 Meditsiini geneetika

2AP(1sem)•A

Ainekursuses käsitletakse haiguste geneetilisi põhjuseid ja geneetiliste haiguste põhirühme. Praktilistes töodes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid, kromosoomi analüüsija geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (16L+32P+32I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 4

② 9.-22.n., 2L., 16 P n-s 2 n=>A

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.026 Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika

4AP(2sem)•E

Aine kursuses käsitletakse inimese pärlikkuse fundamentaalseid aluseid, tsütogeneetilisi ja molekulaar-geneetilisi aspekte, monogeenseid, multifaktoriaalseid ja mitokondriaalseid haigusi, samuti soolisediferentseerumise ja kasvuhäireid, kasvajate tekke geneetilisi põhjuseid ning geneetiliste haigusteprofülaktika, diagnostika ja ravi ning eetika probleeme. Praktilised tööd on molekulaargeneetikas (DNA isoleerimine, PCR, elektroforees, restriksioonianalüüs, jne.), tsütogeneetikas (kartiüüpimine, jne.) ning arvuti abil tehtavas sündroomiõppes. Seminarides arutletakse kliinilise geneetika tavapärasteid ja problemaatilisi juhte.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (42L+54P+1K+63I)

○ Arst

□ arstiteadus 5

② 1.-3.n 14L n-s; praktikumid aasta jooksul tsüklitena

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

◆ Kev/Stats (42L+54P+1K+63I)

○ Arst

□ arstiteadus 5

② 3n, 18 P n-s

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.029 Bioloogia

7AP(2sem)•E

Antud õppeaine (7,0 AP) loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest: raku-, molekulaar-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast. Kursus sisaldab eraldi osana loengutsükli "Meditsiini rakulised ja molekulaarsed alused". Praktikumides leiavad käsitlust raku- ja arengubioloogia, geneetika ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (36L+54P+2K+188I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse I kursuse

② 1.-18.n., 2L ja 3P n-s; jätkub kevadsemestril 18.-34. n. =>E

Aleksander Adojaan, Marika Masso, Raivo Masso(V), Andres Piirsoo.

Anu Saag

◆ Kev/Stats (48L+32P+3K+197I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse I kursuse

② 19.-34.n., 3L ja 2P n-s; =>E

Aleksander Adojaan, Marika Masso, Raivo Masso(V), Anu Saag

IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARMP.02.004 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

3AP(2sem)•A

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid.

Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd teaduskirjandusega.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (6L+48P+6S+60I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 2,3,4; hambaarstiteadus 2

② 5. 7. n. 2L n-s ; 8 - 9. n. 3S n-s 10 - 14 n. 3 P.n-s

Kai Kisand, Kalle Kisand, Maire Mandel, Koit Reimand, Raivo Uibo(V)

◆ Kev/Stats (6L+48P+6S+60I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 2,3,4, 5; hambaarstiteadus 2

② 24. - 32. n. 3P, n-s

Kadri Haller, Kalle Kisand, Maire Mandel, Koit Reimand, Raivo Uibo(V)

ARMP.02.005 Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi

0,5AP(1sem)•A

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikumis kasutatavaid laboratoorseid teste ja muid kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 6

② 24. - 28. n. 2 L n-s => A;

Raivo Uibo

ARMP.02.007 Immunoloogia

3AP(1sem)•E

Aine annab baasteadmised immunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (30L+9P+32S+1K+48I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteaduse 2; Hambaarstiteaduse 2

② 1-16

Kalle Kisand, Koit Reimand, Raivo Uibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.010 Immunoloogia alase uurimistöö alused IV

2AP(2sem)•A

Jätkatakse varasemalt alustatud immunoloogia-alase uurimistöö probleematika süvendatud käsitlust, pöörates põhitähelepanu molekulaarse immunoloogia kaasaegsetele meetoditele.

⊙ ARMP.02.004, ARMP.02.013, ARMP.02.015

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (2L+24P+6S+48I)

○ Arst

□ arstiteaduse 4,5,6

② 2-28

Raivo Uibo

◆ Kev/Stats (2L+24P+6S+48I)

○ Arst

☐ arstiteaduse 4,5,6

① 2-28

Raivo Uiibo

ARMP.02.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika IAP(Isem)*A

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest, mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (12L+8S+1K+19I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse 5, 6

① 32. - 37. n. 2L, 1,5 S n-s 1 knt => A;

Koit Reimand, Raivo Uiibo(V)

ARMP.02.013 Immunoloogia alase uurimustöö alused II 3AP(2sem)*A

Õpetatakse süvendatult immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid ning nende rakendust teaduslike probleemide lahendamisel.

● ARMP.02.004

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (54P+6S+60I)

○ Arst

☐ Arstiteadus 3,4,5,6

① 5.-14. n 3P n-s; 24.-35.n 3P n-s; 36-37 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

◆ Kev/Stats (54P+6S+60I)

○ Arst

☐ Arstiteadus 3,4,5,6

① 5.-14. n 3P n-s; 24.-35.n 3P n-s; 36-37 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Tarvo Rajasalu, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.015 Immunoloogia alase uurimistöö alused III 3AP(2sem)*A

Jätkatakse varasemalt alustatud immunoloogia alase uurimistöö probleematika süvendatud käsitlust, s.h. probleeme teadusartikli kirjutamisel.

● ARMP.02.004, ARMP.02.013

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (4L+54P+3S+59I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse 4,5,6

① 5. - 6. n. 2L n-s; 5. - 14. n. 3P n-s; 24. - 35. n. 2P n-s; 36-36. n. 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

◆ Kev/Stats (4L+54P+3S+59I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse 4,5,6

① 5. - 6. n. 2L n-s; 5. - 14. n. 3P n-s; 24. - 35. n. 2P n-s; 36-36. n. 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uiibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.016 Immunoloogia

IAP(Isem)*A

Õpetatakse immuunsüsteemi funktsioneerimise üldisi põhimõtteid ja selle hindamise ning mõjutamise võimalusi, juhindudes farmaatsia eripäradest.

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (10L+4P+10S+1K+15I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe: 4

① 1. - 5. n. 2L n-s; 6. - 7. n. 2P n-s; 8. - 12. n. 2S n-s => A;

Koit Reimand, Ija Talja, Raivo Uiibo(V)

◆ Süg/AÜ (10L+4P+10S+1K+15I)

○ Dipl

☐ Avatud Ülikool: diplomiope

Koit Reimand, Ija Talja, Raivo Uiibo(V)

ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia

5AP(2sem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja patogeneesi organi, koe ja raku tasemel ning haiguslike muutuste toimet organismi kui terviku funktsioonidele. Patoloogilise füsioloogia kursuse läbimine aitab mõista patoloogiliste protsesside ja haiguste arenguseaduspärasusi ning nende protsesside medikamentoosse mõjutamise võimalusi.

● ARFS.01.031, ARMB.01.002

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (24L+16P+16S+4K+140I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe: 3

① 1. - 16. n. 2L, 2P n-s 2 knt => E

Ehte Orlova(V), Kalju Paju, Anne Reppo

◆ Kev/Stats (32L+12P+16S+4K+136I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe: 2

① 24. - 39. n. 2L, 2P n-s 2 knt => A

Ehte Orlova(V), Kalju Paju, Anne Reppo

ARMP.03.010 Rakkude kahjustuse mehhanismid. Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika

0,5AP(Isem)*A

Kursuses käsitletakse rakukahjustuse spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme (energiadefitsiit, [Ca⁺⁺] ülekoormus, vabaradikaalne kahjustus...) ja rakusiseseid kohastumismehhanisme (HSP-d, Pg-d, antioksidandid, adenosiin...). Käsitletakse ka medikamentooset ja mittemedikamentooset rakukahjustuse profülaktika ja korrektsiooni printsiipe.

● ARFS.01.031

+ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Prov

☐ Proviisoriõpe: 2

① 28. - 30. n. 4 L n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.014 Patoloogiline füsioloogia

4AP(Isem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organismi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

● ARFS.01.032

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (32L+28P+30S+6K+64I)

○ Stom

☐ Hambaarstiteadus: 3

① 1. - 16. n. 2L, 4P n-s 3 knt, 1 ref => E;

Ehte Orlova, Kalju Paju, Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.015 Patoloogiline füsioloogia

5,5AP(Isem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organismi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

● ARFS.01.030

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (64L+28P+30S+6K+92I)

○ Arst

☐ Arstiteadus: 3

① 1. - 16. n. 4L, 4P n-s 3 knt, 2 ref => E;

Ehte Orlova, Kalju Paju, Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.018 Bioenergeetiliste mehhanismide häired lihaspatooloogias IAP(Isem)*A

Kursuses käsitletakse raku energeetilise metabolismi muutusi erinevate lihashaiguste korral.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom

☐ Arstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 3

① 11. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

Enn Seppet

PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARMP.03.019 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused I

4AP(2sem)*A

Kursuse käigus omandavad üliõpilased meetodid müokardi ja skeletilihaste bioenergeetika ja funktsiooni uurimiseks geeni, valgu, raku ja koe tasemel normi ja patoloogia tingimustes.

✦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),
Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (4L+36P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,
Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:
3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,
Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

① 1. - 20. n. 2 P n-s, 1. - 2. n. 4 L n-s

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,
Anne Reppo, Enn Seppet(V)

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,
Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:
3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,
Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

① 21. - 40. n. 2 P n-s => A

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,
Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.020 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused II

4AP(2sem)*A

Aine on jätkuks kursusele "Patofüsioloogia alase uurimistöö alused I".
Üliõpilased omandavad eksperimentaalse töö, tulemuste analüüsi ja
vormistamise kogemused müokardi ja skeletilihase haiguste uurimisel
osaledes konkreetses teaduslikus uurimisprojekti.

✦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),
Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (4L+36P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,
Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:
3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,
Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

① 1. - 20. n. 2 P n-s, 1. - 2. n. 2 L n-s

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,
Anne Reppo, Enn Seppet(V)

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,
Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus:
3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,
Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

① 21. - 40. n. 2 P n-s => A

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,
Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.023 Kliiniline füsioloogia

1,5AP(1sem)*E

Loengutsüklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside
olemust ja tekkemehhanisme ning organsüsteemide funktsiooni muutusi
haiguste puhul.

◆ Süg/AÜ (12L+4S+1K+43I)

○ Bak

□ õendusteaduse bakalaureuseõpe

① korduv

Kalju Paju

◆ Kev/AÜ (12L+4S+1K+43I)

○ Bak

□ õendusteaduse bakalaureuseõpe

① korduv

Kalju Paju

ARMP.03.024 Patoloogiline füsioloogia

2AP(1sem)*E

Loengutsüklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside
olemust ja tekkemehhanisme. Samuti vaadeldakse organsüsteemide
funktsiooni muutusi haiguste puhul.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (20L+8P+10S+2K+40I)

○ Bak

□ Füsioteraapia eriala

① 1-16

Ehte Orlova, Kalju Paju(V), Enn Seppet

ARMP.03.025 Stressi patofüsioloogia

1AP(1sem)*A

Stress, üldine adaptatsiooni sündroom ja selle faasiline kulg. Nõrkade,
keskmiste ja tugevate stressorite toime organismi elutegevusele.
Stressikahjustuste (maladaptatsiooni) mehhanismid. Tsentraalsed ja
lokaalsed stressi limiteerivad mehhanismid (GABA-ergilised mõjustused,
endogeensed opioidsed peptiidid, prostaglandiinid, adenosiin,
antioksidandid jne.).

◆ ARFS.01.030 või ARFS.01.063 või ARFS.01.032

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 3, Proviisoriõpe: 3

① 10. - 13. n. 4 L, 1 S n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.027 Ekstreemsete seisundite patogenees

1AP(1sem)*A

Käsitletakse kollapsi, shoki, kooma, multiorganpuudulikkuse
sagedasemaid põhjusi, patogeneesi ja patogeneetiliste lülide mõjustamise
võimalusi.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe: 2

① 32. - 35. n. 4 L, 1 S n-s => A

Anne Reppo

ARMP.03.028 Mikrotsirkulatsiooni patofüsioloogia

1AP(1sem)*A

Kursuses antakse ülevaade mikrotsirkulatoorse piirkonna veresoonte
funktsiooni ja regulatsiooni muutustest patoloogiliste protsesside ja
mõnede haiguste puhul.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 3, Proviisoriõpe: 3

① 2. - 6. n. 2 L n-s => A

Kalju Paju

ARMP.03.030 Patoloogiline füsioloogia

4AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja
patogeneesi organi, koe ja raku tasemel ning haiguslike muutuste toimet
organismi kui terviku funktsioonidele. Patoloogilise füsioloogia kursuse
läbimine aitab mõista patoloogiliste protsesside ja haiguste
arenguseaduspärasusi ning nende protsesside medikamentoosse
mõjustamise võimalusi.

◆ Süg/AÜ (26L+3P+9S+122I)

□ Proviisoriõpe: 2

Ehte Orlova

NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)

DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA
ÕPPETOOL (01)

ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia,
patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Erilist
rõhku pööratakse limaskestade muutustele.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (18L+30P+32I)

○ Stom

☐ hambaarstiteadus 4

⌚ 24-32

Maire Karelson, Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V), Anneli Uusküla

ARNH.01.025 Naha- ja suguhaigused

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

❶ AR00.00.040

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+78P+64I)

○ Arst

☐ arstiteadus 6 k

⌚ korduv 3 nädalat

Maigi Eisen, Maire Karelson, Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V), Anneli Uusküla, Annika Volke

NÄRVIKLIINIK (NR)

NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinik

2AP(1sem)*E

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

❶ ARNR.01.002

✦ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (16L+24P+40I)

○ Bak

☐ eripedagoogika 4

⌚ 1 - 16. n. 1L, 1,5P n-s => E;

Pille Taba

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

1AP(1sem)*A

Praktilise arst tööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhiteadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (40P)

○ Arst

☐ 1, 2 kursus

⌚ korduv: 4 n. 10P, n-s => A;

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Janika Kõrv, Mai Roose

◆ Kev/Stats (40P)

○ Arst

☐ arstiteadus I, arstiteadus 2

⌚ korduv: 4 n. 10P, n-s => A;

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Janika Kõrv, Mai Roose

ARNR.01.021 Neuroloogia valitud peatükke

1AP(1sem)*A

Käsitletakse orgaaniliste närvihaiguste diagnoosimise ja ravi probleeme.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Arst

☐ 5 kursus

⌚ 3. - 5. n. 8L n-s => A;

Toomas Asser, Sulev Haldre(V), Janika Kõrv, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Pille Taba

ARNR.01.022 Alzheimeri tõbi ja teised dementsused

0,5AP(1sem)*A

Käsitleb dementsuse mõistet erinevates klassifikatsioonides, dementsuse diagnoosimise võimalusi. Alzheimeri tõve ning teiste sagedasemaate dementsust põhjustavate haiguste diagnoosi kriteeriumide tutvustamist, diferentsiaaldiagnostilisi probleeme. Kirjeldatakse AT patogeneesi ja sellest lähtuvaid raviuuringute suundumusi. Lisaks farmakoloogilisele ravile käsitletakse ka dementsete mittefarmakoloogilisi ravi võimalusi: emotsioonidel põhinev meetod, valideerimismeetod, käitumisravi jt. Kursus arendab tudengi praktilisi oskusi dementses patsiendiga suhtlemisel ja anamneesi võtmisel lähedaselt, samuti erinevaid kognitiivseid funktsioone hindavate testide kasutamist.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (6L+2P+2S+10I)

○ Arst

☐ 5 kursus

⌚ korduv: 2 n. 3L n-s 1Pn-s, 1S n-s => A;

Ülla Linnamägi

ARNR.01.024 Neuroloogia

1,5AP(1sem)*E

Kursus moodustab osa õppeainest neuroloogia ja psühhiaatria (3AP). Üliõpilastele õpetatakse närvihaiguste sümptomaatikat, diagnoosimise põhimõtteid, ravivõimalusi, samuti närvisüsteemi kahjustusega kaasnevaid haigussündroome, nende uurimise metoodikat ja kliinilist tähendust.

◆ Süg/Stats (12L+24P+24I)

○ Stom

☐ 4 kursus

⌚ 3. - 8. n. 2L, 4P n-s => E;

⌚ ARAN.01.003, ARAN.01.021, ARAN.03.007

Mai Roose

ARNR.01.027 Neuroloogia ja neurokirurgia

5AP(2sem)*E

Õpetatakse neuroloogiliste haigete uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea-ja seljaaju, perifeersetes närvide ja lihashaiguste diagnostikat ja ravi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+110P+80I)

○ Arst

☐ 5 kursus

⌚ 1-2 n 5 Ln-s, 5 n 22P n, E-s

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Irja Kalbe, Leho Kõiv, Janika Kõrv, Aive Liigant, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Simmo Savisaar, Pille Taba, Tiit Tomberg

◆ Kev/Stats (110P+90I)

○ Arst

☐ 5 kursus

⌚ 5 n 22P n, E

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Irja Kalbe, Leho Kõiv, Janika Kõrv, Aive Liigant, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Simmo Savisaar, Pille Taba, Tiit Tomberg

ARNR.01.028 Neuroloogia alused

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid. Põhitähelepanu on pööratud motoorika, tundlikkuse-, teadvuse- ja kõrgemate ajukoore funktsioonide jne. häirete diagnostikale ja ravile närvisüsteemi kahjustusega haigetel.

❶ ARAN.01.014, ARMP.03.023

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (20L+12P+8S+40I)

○ Bak

⌚ 1 - 16 n.

⌚ ARAN.01.014, ARMP.03.023

Janika Kõrv

ARNR.01.029 Neuroloogia

2,5AP(1sem)*E

Õpetatakse närvisüsteemi anatoomiat ja füsioloogiat ning neuroloogiliste haiguste tekkemehhanisme ja kliinilisi avaldusi.

❶ ARFS.01.058

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (24L+26P+1K+49I)

○ Bak

☐ 1 kursus eripedagoogid

⌚ 24 - 39 n.

⌚ ARFS.01.058

Pille Taba

NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARNR.02.003 Neurokirurgia

1AP(1sem)*A

käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringhäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

✦ Arstiteadus(6500000)
 ◆ Süg/Stats (20L+20I)
 ○ Arst
 □ 5 kursus
 ⌚ korduv: 2 n. 10L n-s => A;
 Toomas Asser

NAISTEKLIINIK (NS)

SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNS.01.004 Naistehaigused ja sünnitusabi
 0.5AP(1sem)•A
 Tsükli käsitletakse menstruatsioonitsükli häirete ning viljatuse erinevaid patogeneesimehhanisme. Erilist tähelepanu pööratakse muutustele neuroendokriinses regulatsioonis seoses emotsionaalse ja füüsilise stressiga. Tutvustatakse füsioloogilisi muutusi naise organismis raseduse ajal ja sünnitusjärgsel perioodil.
 ✦ Füsioteraapia(6500602)
 ◆ Süg/Stats (10L+10I)
 ○ Bak
 □ FT4
 ⌚ 2. - 6. n. 2L n-s => A
 Kadri Matt

ARNS.01.020 Naiste reproduktiiv- ja seksuaaltervis
 1AP(1sem)•A
 Valikkursuses käsitletakse reproduktiiv- ja seksuaaltervisega seonduvat, sh pereplaneerimist ja kontratseptsioonimeetodeid, raseduse katkestamisega seonduvaid probleeme, seksuaalanatoomiat ja füsioloogiat, seksuaalelu häireid ja seksuaalvägivalda.
 Ⓛ AR00.00.040, AR00.00.052
 ✦ Arstiteadus(6500000)
 ◆ Süg/Stats (20L+20I)
 ○ Arst
 □ arstiteadus: 5
 ⌚ 10. n 2 L n-s. ->A
 ⌚ AR00.00.040, AR00.00.052
 Helle Karro

ARNS.01.021 Viljatuse epidemioloogia, põhjused, uurimis- ja ravimeetodid
 1AP(1sem)•A
 Käsitlemist leiavad naiseviljatuse endokrinoloogilised vormid, nende varase diagnostika ja uuringute võimalused. Samuti hormonaalsed ravimeetodid, operatiivse ravi näidustused ja meetodid. Tähelepanu pööratakse meheviljatuse epidemioloogiale ja erinevatele vormidele. Uudne on viljatuse immunoloogiliste mehhanismide ja vormide käsitlemine; abistava reproduktiooni meetodite rakendamine ja perspektiivid.
 ✦ Arstiteadus(6500000)
 ◆ Kev/Stats (20L+20I)
 ○ Arst
 □ Arstiteadus: 5, 6
 ⌚ 23.-32. n. 2 Ln-s ->A
 Kadri Matt

ARNS.01.022 Naistehaigused ja sünnitusabi
 6AP(2sem)•E
 Kursus annab põhiteadmised ja oskused sünnitusabi ja günekoloogia peamiste probleemide epidemioloogiast, patogeneesist, diagnostikast ja ravist, reproduktiivtervisest, sh pereplaneerimisest, viljatusest ning perinataalsest abist ning haiguste ennetamisest.
 ✦ Arstiteadus(6500000)
 ◆ Süg/Stats (20L+124P+96I)
 ○ Arst
 □ Arstiteadus: 5
 ⌚ 3. - 4. n., 10 L n-s; korduv: 5. n 25 P n-s
 Aivar Ehrenberg, Ülle Kadastik, Eha Kallas, Helle Karro(V), Anne Kirss, Fred Kirss, Kadri Matt, Lee Padrik, Terje Raud, Anne Rohtmets, Pille Soplepmann, Andrei Sõritsa
 ◆ Kev/Stats (20L+124P+96I)

○ Arst
 □ Arstiteadus: 5
 ⌚ 3. - 4. n., 10 L n-s; korduv: 5. n 25 P n-s
 Aivar Ehrenberg, Ülle Kadastik, Eha Kallas, Helle Karro(V), Anne Kirss, Fred Kirss, Kadri Matt, Lee Padrik, Terje Raud, Anne Rohtmets, Pille Soplepmann, Andrei Sõritsa

ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT)

AROT.01.041 Pöetus
 2AP(1sem)•A
 Õppeaine annab ülevaate raviastutuse töökorraldusest ja pöetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama pöetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitaalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure. Õppeaine sisaldab 20 tundi pöetuspraktikat haiglas.
 ✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)
 ◆ Kev/Stats (10L+36P+2K+32I)
 ○ Arst, Stom
 □ 1. aasta
 ⌚ 24.-42. nädal
 Siret Laänelaid, Eve-Merike Sooväli(V)

AROT.01.051 Bakalaureusetöö seminar
 2AP(2sem)•A
 Kursus koosneb viie eri temaatikaga seminaridest, milles kantakse ette iseseisvad tööd. 1. Bakalaureusetöö ideeseminar, mille eesmärgiks on vaagida erinevaid uurimisteemasid, uurimistöö teema valimine ja töö esialgse plaani visandamine. 2. Otsingutulemuste seminar, mille eesmärgiks on tutvuda teadustööks vajaliku kirjanduse hankimise võimalustega, õppida kasutama teaduskirjanduse andmebaase ja otsingusüsteeme ning otsima iseseisvalt kirjandust. 3. Bakalaureusetöö projektide seminar, kus üliõpilane tutvustab oma uurimistöö plaani ja arutleb selle üle kaasüliõpilastega. 4. Uurimistöö retsenseerimise seminar, mille eesmärgiks on õppida analüüsima mõnda varem valminud uurimust kui tervikut: kriitiliselt hindama töös püstitatud probleemi aktuaalsust ja eesmäärke, valitud uurimismeetodite sobivust probleemi lahendamiseks ning uurimistulemusi, nende usaldusväärsust, töö teoreetilist ja praktilist väärtust. 5. Bakalaureusetöö seminar, kus üliõpilane tutvustab oma valmivat bakalaureusetööd kaasüliõpilastele, saab selle kohta tagasisidet ja annab tagasisidet teistele.
 ✦ Õendusteadus(6501202)
 ◆ Süg/AÜ (20S+60I)
 ○ Bak
 □ Ülemaste
 ⌚ Algu ei ole teada.
 Ilme Aro
 ◆ Kev/AÜ (20S+60I)
 ○ Bak
 □ Ülemaste
 ⌚ Algu ei ole teada.
 Ilme Aro

PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARPA.01.008 Patoloogiline anatoomia
 4AP(1sem)•E
 Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.
 ✦ Hambaarstiteadus(6504202)
 ◆ Süg/Stats (27L+64P+5K+64I)
 ○ Stom
 □ hambaarstiteadus 3
 ⌚ 1. - 16. n. 4P, 2L n-s 11 knt => E;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.013 Põletikuliste haiguste patoanatoomia 1AP(1sem)*A

Käsitletakse põletikuliste haiguste nomenklatuuri, tekkemehhanisme ja patomorfoloogiat.

① ARPA.01.008, ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 3,4,5,6; hambaarstiteadus 3,4,5

② 30. - 39. n. 2L n-s => A;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.014 Patoloogiline anatoomia 5,5AP(1sem)*E

Kursus annab haiguslike protsesside (üldpatoanatoomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatoomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (54L+64P+10K+92I)

○ Arst

□ arstiteadus 3

② 1. - 16. n. 4P, 4L n-s 22 knt => E;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.016 Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs 2AP(1sem)*A

Käsitletakse lahangujuhtude kliinilis-patoloogilise analüüsi meetodikat ja põhimõtteid, arutatakse hulgaliselt konkreetseid haigusjuhtumeid.

① ARPA.01.008, ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (40S+40I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 3, hambaarstiteadus 3

② 30. - 39. n. 4S n-s 1 ref => A;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.022 Üldpatoloogia

2AP(1sem)*A

Käsitletakse üldpatoloogilisi seaduspärasusi, millel on olulisi väljundeid hambaarstiteadusesse.

① ARPA.01.008

◆ Süg/Stats (40S+40I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 3

② 1. - 10. n 4 S n-s - A

Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.023 Patoloogiline anatoomia

2AP(1sem)*A

Loengutsüklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (28L+14S+6K+32I)

○ Bak

□ 1 kursus

② 24. - 39. n 2 L, 1 S n-s 10 knt - A

Ingrid Mesila

ARPA.01.025 Sektsioonikursus

1AP(1sem)*A

Õppeaine tutvustab mitmeid diagnostilise patoloogia aspekte: biopsiamaterjali võtmine ja saatmine, eksfoliativse ja apiratsioomitsütooloogia olemus ning tähtsus, kliinilise ja patoanatomilise diagnoosi püstitamine ja nende võrdlemine. Antakse nõuandeid kliinistist ja patoloogi vahelise koostöö efektiivsemaks muutmiseks, pöörates tähelepanu lahangulei ühele interpretatsioonile ja haiguste surmajärgsele diagnostikale. Õpitakse surmatunnistust koostama.

① ARPA.01.008, ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (8P+12S+20I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 4, 5, hambaarstiteadus 4, 5

② korduv: 5 n, 2 S, 2 P n-s => A

Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)

ARPA.02.002 Kohtuarstiteadus

1AP(1sem)*A

Ainekursuse vältel saavad üliõpilased ülevaate surma olemusest ja põhjustest, vigastustest ja nende tekkemehhanismidest, tervisekahjustuse olemusest ja laboratoorsete uuringute võimalustest. Erilist tähelepanu pööratakse hammaste ja näokõljuste vigastuste kirjeldamisele, tekkemehhanismi ja vigastuste tekitamise aja määramisele.

① ARPA.01.008 või AR00.00.007

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (4L+20S+16I)

○ Stom

□ 4 kursus

② 24. - 25. n. 2L, 24.-35.n. 2S n-s

Delia Lepik, Marika Väli(V)

ARPA.02.007 Kohtuarstiteadus

1,5AP(1sem)*A

Ainekursuse vältel saavad üliõpilased ülevaate surma olemusest ja põhjustest (eeskätt välispõhjustest tingitud surma korral), vigastustest ja nende tekkemehhanismidest ning tervisekahjustuse olemusest ja tekkimise viisist. Samuti antakse ülevaate bioloogilise materjali laboratoorse uurimise võimalustest õiguslike probleemide lahendamisel.

✦ Õigusteadus(6380101)

◆ Kev/Stats (16L+16S+3K+25I)

○ Bak

□ õigusteaduse 4. kursus

② 24. -39.n. 1 L 1 S n-s 3 knt - A

Delia Lepik, Marika Väli(V)

ARPA.02.008 Kohtuarstiteadus

2AP(1sem)*A

Kursuse vältel saavad üliõpilased ülevaate surma olemusest ja põhjustest (elkõige välispõhjustest tingitud surmajuhtumite korral), vigastustest ja nende tekkemehhanismidest ning tervisekahjustuse olemusest ja tekkimise viisist. Samuti antakse ülevaate bioloogilise materjali laboratoorse uurimise võimalustest õiguslike probleemide lahendamisel. Pööratakse üliõpilaste tähelepanu vigastuste kirjeldamisele ja selgitatakse selle tähtsust vigastuste tekkemehhanismi ja tekitamise aja määramisel. Üliõpilastele selgitatakse ravidokumentide juriidilist tähtsust.

① ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+38S+3K+29I)

○ Arst

□ 6 kursus

② 1. n 10 L n-s, korduv 2 n 19 S n-s, 3 knt - A

Delia Lepik, Marika Väli(V)

POLIKLIINIK (PO)

POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)

ARPO.01.002 Perearstiteadus

4AP(1sem)*E

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorsete sissekannete meetodika. Epikriiside koostamine. Koduviisiite meetodika. Perearsti suhtlemine patsientide ja teiste erialade arstidega. Konsultatsiooni meetodika. Perekonna käsitus perearsti praktikas.

① AR00.00.009, AR00.00.052, ARLA.01.026, ARNR.01.027,

ARNS.01.022, ARPS.01.001, ARTH.03.006

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (96P+64I)

○ Arst

□ arstiteaduskond 6

② korduv: 4 n. 24P n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaroos(V), Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld, Pille Ööpik

ARPO.01.003 Haiguste õpetus

2AP(1sem)*E

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Kev/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

① korduv: 8 n. 3L, 2S n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld, Pille Ööpik

ARPO.01.007 Perearstiteadus I

1AP(1sem)*A

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut ja mõistet, perearsti töövaldkondi, meetodeid ja vahendeid. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid probleeme, haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist ning tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele indiviidile ja perekonnale. Käsitletakse perearstiabi sisu erinevates vanuserühmades, perearsti vastuvõtu ja koduvisiitide metoodikat ning ambulatoorse arstiabi iseärasusi võrreldes haiglameditiiniiga.

◆ AR00.00.013, ARAN.01.022 või AR00.00.006

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (8L+16P+16I)

○ Arst

□ arstiteaduskond 2

① korduv: 4 n. 2L, 8n., 2P n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld, Pille Ööpik

ARPO.01.009 Konsultatsioonioskused

1AP(1sem)*E

Konsultatsioonioskused on meditsiinitöötajate igapäevatöö tähts valdkond. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhialuseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ õendusteadus: bakalaureus.

① korduv: 5 n. 4P n-s

Kaia Enni, Heidi-Ingrid Maaros(V), Heli Tähepõld

ARPO.01.014 Teaduslik uurimistöö peremeditiinis

1AP(1sem)*A

Osalejatele tutvustatakse peremeditiini-alaseid teadustöö suundi ja meetodeid. Tutvustatakse seni Eestis peremeditiinis läbi viidud uurimistööd. Antakse teadmisi, kuidas lugeda teaduslikku artiklit ja kuidas otsida teadusalast kirjandust.

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst

□ arstiteaduse eriala üliõpilased

① 5 n. 2L., 5n. 2S. n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda(V), Heidi-Ingrid Maaros, Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Heli Tähepõld

ARPO.01.015 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu

1AP(1sem)*A

Meditsiiniline intervjuu on perearsti igapäevatöö meetod. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhialuseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestisena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

◆ Kev/Stats (10P+10S+20I)

○ Arst

□ arstiteadus 1-6 kursust

① 5 n. 2P, 2S n-s

Heidi-Ingrid Maaros(V), Anneli Rätsep, Heli Tähepõld

PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)

PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARPS.01.005 Psühhopaatoloogia

2AP(1sem)*E

Psühhopaatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumismvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnoos alused, ravimise võimalused.

✦ Eripedagoogika(7142202), Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305264), Psühholoogia(6305201), Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ Psühholoogiaosakonna 2. ja 3. aasta üliõpilased: eripedagoogika osakonna 4. aasta üliõpilased

① I. - 16. n. 2 L, 0,5 S n-s => E;

Lembit Mehilane

◆ Kev/AÜ (20L+10S+50I)

○ Bak

□ Psühholoogiaosakonna Avatud Ülikooli üliõpilased

Lembit Mehilane

ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopaatoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse psühhopaatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel: laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

✦ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (32L+8P+1K+39I)

○ Bak

□ eripedagoogika II aasta statsionaarse õppe üliõpilased

① I. - 16. n. 2L, 0,5P n-s => E

Jüri Liivamägi

◆ Süg/AÜ (16L+8P+56I)

○ Bak

□ Eripedagoogika 2. ja 3. aasta Avatud Ülikooli üliõpilased

① vastavalt tunniplaanile => E

Jüri Liivamägi

ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika

2AP(1sem)*E

Ülevaade RHK-10 psüühikahäirete klassifikatsioonist ja olulisemate psüühikahäirete diagnostilistest juhistest.

◆ Kev/Stats (20L+4S+56I)

○ Bak

□ psühholoogiaosakonna 2. ja 3. aasta üliõpilased

① 29. - 36. n. 3L n-s => E;

Veiko Vasar

ARPS.01.044 Õpilaste vaimne tervis

1AP(1sem)*A

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukie psühhopaatoloogiast ja selle avaldumismvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukie sagedasemaid psüühika- ja käitumishäireid (depressioonid, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapsea hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventtsiooni meetodeid lastepsühhiaatrias.

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ Bioloogia-geograafiateaduskonna terviseõpetuse lisaeriala üliõpilased

① 36. - 38. n. 5,5 L, 1,5 S n-s => A

Jüri Liivamägi, Lembit Mehilane(V)

ARPS.01.048 Sissejuhatus psühholoogiasse

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate psühholoogia valdkondadest, mis on inimese psühholoogiliste probleemide mõistmiseks olulised. Käsitletakse isiksusteooriaid, motivatsiooni ja emotsioonide probleeme.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst

☐ Arstiteaduseosakonna III kursuse üliõpilased

⌚ 34. - 38. n. 4 L n-s => A;

Anu Aluoja(V), Kersti Luuk, Reet Montonen

ARPS.01.050 Psühhiaatria

1,5AP(Isem)•A

Antakse ülevaade psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahekordadest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahaigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi. Moodustab osa õppeainest "Neuroloogia ja psühhiaatria" (3 AP).

+ Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (28L+8P+24I)

○ Stom

☐ Hambaarstiteaduseosakonna IV kursuse üliõpilased

⌚ 1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 P n-s => A

Anu Aluoja, Jüri Liivamägi(V), Kersti Luuk, Lembit Mehilane

ARPS.01.051 Lapse psühhopaatoloogia ja psüühikahäired lapseas

2AP(Isem)•A

Sissejuhatavas osas antakse ülevaade psüühikahäirete tekkemehhanismidest ja uurimismeetoditest lastel. Kliinilises osas käsitletakse võrdlevalt lastel erinevatel eaperioodidel ja täiskasvanuil esinevaid psüühikahäireid, käsitletakse üksikute häireliikide ravi probleeme.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Õendusteadus(7501260)

◆ Kev/Stats (24L+16S+40I)

○ Arst, Stom

☐ arstiteaduse V ja VI kursuse ja hambaarstiteaduse IV ja V kursuse üliõpilased

⌚ 24. - 33. n. 2,5 L, 1,5 S n-s => A

Jüri Liivamägi

ARPS.01.067 Psühhiaatria

7AP(Isem)•E

Antakse teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi olulisemate psüühikahäirete levikust, etiopatogeneesist, diagnostikast, ravist ning rehabilitatsioonist. Kursus hõlmab ka psühholoogiadeaduste kliinilise rakendamise võimalusi.

Ⓛ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+99P+50S+1K+110I)

○ Arst

☐ 5. kursus

⌚ korduv: 6 n. 20P, 10S n-s => E; 1. - 2. n. 10L n-s

Ⓛ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

Tiina Agan, Anu Aluoja, Enna Ester, Tuuliki Hion, Anu Järv, Tuuli Kiens, Jaan Kits, Piret Lepner, Jüri Liivamägi, Inna Lindre, Kersti Luuk, Eduard Maron, Lembit Mehilane, Reet Montonen, Kairi Mägi, Jelena Mürsepp, Kersti Pedakmäe, Elvi Pihlau, Tiiu Pärilin, Kristina Saun, Anneli Sell, Leelu Sild, Hanna Sova, Anu Susi, Piret Taal, Laur Toomaspoeg, Kadri Toomla, Olev Toomla, Innar Tõru, Kärt Uppin, Veiko Vasar(V), Marlit Veldi, Maria Volkonskaja

◆ Kev/Stats (99P+50S+1K+130I)

○ Arst

☐ 5. kursus

⌚ korduv: 6 n. 20P, 10S n-s => E; loengud toimusid sügissemestril

Ⓛ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

Tiina Agan, Anu Aluoja, Enna Ester, Tuuliki Hion, Anu Järv, Tuuli Kiens, Jaan Kits, Piret Lepner, Jüri Liivamägi, Inna Lindre, Kersti Luuk, Eduard Maron, Lembit Mehilane, Reet Montonen, Kairi Mägi, Jelena Mürsepp, Kersti Pedakmäe, Elvi Pihlau, Tiiu Pärilin, Kristina Saun, Anneli Sell, Leelu Sild, Hanna Sova, Anu Susi, Piret Taal, Laur Toomaspoeg, Kadri Toomla, Olev Toomla, Innar Tõru, Kärt Uppin, Veiko Vasar(V), Marlit Veldi, Maria Volkonskaja

ARPS.01.074 Lapse arengu vaatlus

2AP(Isem)•A

Kursusel on kaks põhitelge: a) psühhooanalüütiline arengukäsitlus; b) lapse vaatlus. Põhirõhk on konkreetse lapse vaatlemisel ning selle põhjal järelduste tegemisel arengu ja enesevaatluse seisukohalt. Oluline on ka iseseisev töö kirjandusega. Seminarides analüüsitakse konkreetseid lapse vaatlusi.

◆ Süg/Stats (8L+24S+48I)

○ Arst, Stom

☐ Arstiteaduskonna üliõpilased alates 3. kursusest

⌚ 3.-16. n. 4 L, 2 S n-s => A

Reet Montonen

SILMAKLIINIK (SI)

OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARSI.01.002 Silmahaigused

2AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda põhiteadmised silma anatoomiast, füsioloogiast ja funktsioonidest. Tutvutakse tähtsamate silmahaigustega, saadakse üldarstile vajalikud teoreetilised alused ja praktilised kogemused sagedasemate silmahaiguste uurimiseks ja raviks. Omandatakse silmatraumade ravi ja profülaktika põhitõed ning nägemispuude määramise alused. Kursuse vältel kirjutatakse üks mitut silmahaigust käsitlev referaat.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (8L+40P+32I)

○ Arst

☐ Arstiteaduse põhiõppe 5 kursus

⌚ korduv: 1n. 8 t L n-s; korduv: 2 n. 20 t P n-s => E;

Ⓛ AR00.00.040, ARNR.01.027

Kuldar Kaljurand, Imbi Kuus, Maris Oll, Riina Pulges, Pait Teesalu(V),

Pille Tein

ARSI.01.011 Silmahaigused

1AP(Isem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda põhiteadmised silma anatoomiast, füsioloogiast ja funktsioonidest. Tutvutakse tähtsamate silmahaigustega, saadakse vajalikud teoreetilised alused ja praktilised kogemused sagedasemate silmahaiguste uurimiseks ja raviks. Omandatakse silmatraumade ravi ja profülaktika põhitõed ning nägemispuude määramise alused.

Ⓛ ARSK.01.033

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (6L+18P+16I)

○ Stom

☐ Hambaarsti teaduse IV kursuse üliõpilastele

⌚ korduv: 1n. 6 L n-s, 2 n. 9 P n-s=>A;

Ⓛ ARSK.01.033

Kuldar Kaljurand, Imbi Kuus, Maris Oll, Riina Pulges, Pait Teesalu(V),

Pille Tein

ARSI.01.012 Silma patoloogia süsteemsete haiguste korral

0,5AP(Isem)•A

Varem silmahaiguste eksami sooritanutele tutvustatakse nägemisorgani patoloogiat mitmesuguste süsteemsete haiguste puhul.

Ⓛ ARSI.01.002

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Arst

☐ 5-6 kursus

Ⓛ AR00.00.052

Riina Pulges, Pait Teesalu(V), Pille Tein

ARSI.01.015 Prillid, kontaktläätsed ja refraktiivne kirurgia

0,5AP(Isem)•A

Meditiinilise ettevalmistuseta kuulajaile tutvustatakse nägemisorgani ehitust ja talitlust, nägemisteravuse langust ja selle parandamist erinevate prillide, kontaktläätsede ja operatsioonidega.

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Õpet, Arst, Stom, Prov

☐ piiranguteta

⌚ 13 - 14 n.

Kuldar Kaljurand, Pait Teesalu(V)

SISEKLIINIK (SK)

SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

ARSK.01.015 Sisehaigused

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb sagedasemate sisehaiguste üldiseloomustust ja haige uurimise põhilisi võtteid.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (36L+4P+40I)

○ Arst

□ KKT füsioteraapia üliõpilased

⌚ 24.n. - 33.n

Alan Altraja, Jaan Eha, Marju Hein, Riina Kallikorm, Mai Ots, Kai Saks(V), Riina Salupere, Tatjana Vinogradova

ARSK.01.030 Endokrinoloogia

1,5AP(1sem)•E

Anda üliõpilastele üldised praktilised teadmised endokrinoloogiliste haiguste etiopatogeneesist, diagnoosimisest, ravist ja preventsoonist

◆ Süg/Stats (6L+30P+24I)

○ Arst

□ arstiteadus 4

⌚ korduv 2 n.

Maire Lubi, Svetlana Matjus, Tatjana Vinogradova(V)

◆ Kev/Stats (6L+30P+24I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv 2 n.

Maire Lubi, Svetlana Matjus, Tatjana Vinogradova(V)

ARSK.01.032 Nefroloogia

1AP(1sem)•E

Nefroloogia (1 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP) ning käsitleb kuseteede patoloogiaga haigete uurimist ning neeruhaiguste diagnostikat ja ravi.

◆ Süg/Stats (4L+20P+16I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4. kursus

Mai Ots

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv, 1 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.033 Sisehaigused

3AP(1sem)•E

Kõikides erialades käsitletakse haiguste sõlmküsimusi võimalusel seostades suuõhne patoloogiaga.

◆ Kev/Stats (22L+50S+48I)

○ Stom

□ 3 kursus

⌚ 24-39 n.

Alan Altraja, Jaan Eha, Marju Hein, Riina Kallikorm, Mai Ots, Tiina Prükk(V), Riina Salupere, Tatjana Vinogradova

ARSK.01.034 Gastroenteroloogia

2,5AP(1sem)•E

Gastroenteroloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17AP), kus antakse teoreetilised teadmised gastrointestinaalsete ja maksa- ja sapiteede haiguste kohta: õpetatakse seedetraktihaigete käsitlust ja diagnostiliste ja diferentsiaaldiagnostiliste probleemide lahendamist.

◆ Süg/Stats (8L+52P+40I)

○ Arst

□ 4. kursus

⌚ korduv, 1 n.

Riina Salupere

◆ Kev/Stats (52P+48I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv, 52 tundi praktikumi, 1 n. 8 L

Ingrid Kull, Toomas Kutsar, Katrin Labotkin, Hele Rimmel, Riina Salupere(V)

ARSK.01.039 Reumatoloogia

2AP(1sem)•E

Reumatoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP), Reumatoloogia käsitleb erineva geneetikaga tugiaparaadi ja süsteemse sidekoe kahjustusega kulgevate haiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti ja ravi.

◆ Süg/Stats (8L+20P+20S+32I)

○ Arst

□ 4. kursus

Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

◆ Kev/Stats (8L+40P+32I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv, 2 n.

Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

ARSK.01.040 Süsteemsed sidekoehaigused

1AP(1sem)•A

Loengud süsteemsetest sidekoehaigustest (rõhuga praktilistele probleemidele); haigusjuhtude tutvustus ja arutelu; essee etteantud või vabal (süsteemseid sidekoehaigusi puudutaval) teemal; essee arutelu.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (8L+4P+8S+20I)

○ Arst

□ 4, 5, 6 kursus

⌚ 10-11 n.

Mari-Ann Kalder, Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

ARSK.01.042 Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine

1AP(1sem)•A

Valikaine üliõpilastele. Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine, eriti glomerulonefriitide osas, on üks keerulisemaid valdkondi nefroloogia erialal. Valikkursusel käsitletakse olulisemate glomerulopaatiate patogeneesi, diagnoosimise-ja raviprobleeme.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv, 2 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.043 Praktika

2AP(1sem)•A

Sisehaiguste põhikursuse järel toimuv suvepraktika, kus üliõpilased rakendavad saadud teadmisi töötades arsti abilisena.

◆ Kev/Stats (48P+32I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ 38 -42 n.

ARSK.01.044 Sisehaigused

4AP(1sem)•E

Käsitletakse sisehaiguste sõlmküsimusi, diferentsiaaldiagnostikat ja uusi ravimeetodeid. Kursus on aluseks erialaeksami sooritamisele sisehaigustest.

◆ Süg/Stats (12L+52S+96I)

○ Arst

□ arstiteadus, doktorandid

⌚ 1 - 20 n.

Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)

ARSK.03.012 Laboratoorne meditsiin

0,5AP(1sem)•E

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike uurimiseks kasutatavaid laboratoorseid teste ja nende tulemuste interpreteerimist. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteadusi ja kliinilisi erialasid.

◆ Süg/Stats (2L+4P+5S+1K+8I)

○ Arst

□ 4 kursus

① korduv, 1 n.

Sirje Leedo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

◆ **Kev/Stats** (4P+6S+10I)

□ arstiteadus 4

① korduv, 1 n.

Sirje Leedo, Kärt Palo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04)

ARSK.04.001 **Infektsioonhaigused**

2AP(1sem)•E

Kursuse jooksul omandavad üliõpilased põhilised teadmised tähtsamate infektsioonhaiguste diagnostika, ravi ja profülaktika põhimõtetest ning elementaarsed oskused infektsioonhaiguste käsitlemiseks.

◆ **Süg/Stats** (80I)

◆ **Kev/Stats** (8L+40P+32I)

○ Arst

□ 4 kursus

① korduv, 2 n.

Matti Maimets(V), Tiina Prükk

ARSK.04.002 **Infektsioonhaigused**

1AP(1sem)•E

Kursuse jooksul omandavad üliõpilased põhilised teadmised tähtsamate infektsioonhaiguste diagnostika, ravi ja profülaktika põhimõtetest ning elementaarsed oskused infektsioonhaiguste käsitlemiseks.

✦ Õendusteadus(5501202)

◆ **Kev/Stats** (4L+20P+1K+15I)

○ Stom

□ 3 kursus

① korduv, 1 n.

Külliki Ainsalu, Matti Maimets, Tiina Prükk(V)

ARSK.04.005 **Troopiline meditsiin ja hügieen**

0,5AP(1sem)•A

Kursuse jooksul omandavad üliõpilased põhilised teadmised tähtsamate troopiliste infektsioonhaiguste diagnostika, ravi ja profülaktika põhimõtetest ning oskused troopikamaade külastajate reisieelseks ja -järgseks nõustamiseks.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 4 kursus

① korduv, 1 n.

Matti Maimets

SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05)

ARSK.05.005 **Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "sisehaigused")**

1AP(1sem)•E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterviminoogiati, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse.

◆ **Kev/Stats** (6L+18P+16I)

○ Stom

□ 3 kursus

① korduv, 3 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember(V), Kai Saks

ARSK.05.006 **Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "diagnostika alused")**

3AP(1sem)•E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterviminoogiati, oskavad haiget küsitleda, teha haige üldise füüsilise läbivaatuse, leida suuremad haiguslikud muutused enamkasutatavates laboratoorsete ja instrumentaalsete uuringute tulemustes, kanda ette ning vormistada kirjalikult uuringute tulemusel. Tegemist on ühe osaga diagnostika alustest.

◆ **Kev/Stats** (24L+48P+1K+47I)

○ Arst

□ 3 kursus

① korduv, 3 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember(V), Kai Saks

ARSK.05.011 **Valikuuringute ja ankeetküsitluste korraldamine**

1,5AP(1sem)•A

Valikuuring, disainitüübid, valimi moodustamise teed. Kvalitatiivse ja kvantitatiivse uuringu küsimustik. Tööhüpoteesid ja küsimused. Küsitlemine. Empiiriliste andmete analüüs. Hüpoteeside kontrollimine. Andmete tõlgendamine ja järelduste tegemine.

◆ **Süg/Stats** (20L+6P+34I)

① 2.-14.nädal

Ene-Margit Tiit

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)

ARSM.01.007 **Sportmeditsiini alused**

2AP(1sem)•E

Õpetab spordivigastuste ja tervisekahjustuste profülaktika ja esmaabi.

✦ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ KK

① 24-33

Anatoli Landõr(V), Jaak Maaros, Maie Ojamaa

◆ **Kev/AÜ** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ KK

① 24-33

Anatoli Landõr(V), Jaak Maaros, Maie Ojamaa

ARSM.01.027 **Abivahendite kohandamine**

0,5AP(1sem)•A

Anda praktilisi oskusi töötamiseks madala-temperatuursete termoplastidega ning teada ortooside kasutamise näidustusi.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (4L+6P+10I)

○ Bak

□ KK füsioteraapia

① 30. - 31. n. 2L n-s ; 32. - 34. n. 2P, n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.028 **Tegevusteraapia geriaatrias**

1AP(1sem)•A

Annab ülevaate ümbruse kohandamiseks vanuritele.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

○ Bak

□ Kehakultuur füsioteraapia

① 25. - 39. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.036 **Puuetega isikute taastusravi**

1AP(1sem)•A

Saada isiklik kogemus töötamiseks puuetega isikutega, saada ülevaade puuetega isikute taastusravi võimalustest Eestis.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

○ Bak

□ Kehakultuur: füsioteraapia

① 25. - 29. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.037 **Liikumisravi geriaatrias**

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate vanemaealistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse-, hingamis-, tugi-liikumisaparaadi -ja närvisüsteemi haiguste korral.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (6L+10P+4S+20I)

○ Bak
☐ kehakultuur
 ⌚ 25. - 27. n. 2L n-s ; 28. - 34. n. 2P, n-s => A;
 Aet Lukmann

ARSM.01.044 Spordimeditatsioon ja taastusravi I 1AP(1sem)*E

Omandatakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest. Tegemist on ühe osaga ainekst "diagnostika alused".

◆ **Kev/Stats** (10L+14P+16I)

○ Arst
☐ 3 kursus
 ⌚ korduv: 1 n. 10L, 14P n-s => E;
 Anatoli Landör, Jaak Maaros(V)

ARSM.01.045 Spordimeditatsioon 1AP(1sem)*A

Käsitatakse tippportlaste kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi ja kehalise töövõime hindamise meetodeid. Omandatakse teadmised ja oskused spordiga seotud vigastuste ja patoloogiliste seisundite ennetuseks, diagnoosimiseks ja esmaabiks ning raviks.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

☐ Arstiteadus 3
 ⌚ korduv: 1 n. 14L, 10P n-s => A;
 Anatoli Landör, Jaak Maaros(V), Maie Ojamaa

ARSM.01.046 Füsiatria ja taastusravi 8AP(1sem)*E

Füsiatria ja taastusravi sisaldab 20 tundi loenguid erialal rakendatava metodoloogia raviprintsiipide ja teiste kliiniliste erialadega integratsiooni aspektist. Praktilised tööd on seotud haigete morfofunktsionaalse seisundi objektiivse hindamisega, seminarid toimuvad haigusjuhtude tõenduspõhisel analüüsil ja temaatiliste referaatide aruteluna. Kirjandus R.L.Braddom Physical Medicine and Rehabilitation, W.B.Saunders Company, 1996; J.A.DeLisa, B.M.Gans Rehabilitation Medicine.Lippincott-Raven, Philadelphia, 1998 jt..Medline andmebaasid. Kursus lõpeb eksamiga

✦ Arstiteadus(8500001)

◆ **Süg/Stats** (10L+78P+40S+192I)

☐ taastusravi doktorandid

⌚ 1- 13 nädalal

Jaak Maaros

◆ **Kev/Stats** (10L+78P+40S+192I)

☐ taastusravi doktorandid

⌚ 23-35 nädalal

Jaak Maaros

ARSM.01.051 Spordimeditatsioon ja taastusravi II 2AP(1sem)*A

Loengutes ja praktikumides käsitatakse tõenduspõhise kompleksse taastusravi metodoloogiat ja hinnatakse ravi tulemusi põhiliste diagnoosi gruppidega haigete osas (närvissüsteemi haigused, tugi-liikumissüsteemi haigused, sisehaigused).

① ARK1.01.009, ARNR.01.002, ARSK.01.010

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+38P+32I)

○ Arst

☐ 6 kursus

⌚ 1-17

Aet Lukmann, Jaak Maaros(V), Maie Ojamaa, Ann Tamm

◆ **Kev/Stats** (10L+38P+32I)

○ Arst

☐ 6 kursus

⌚ 1-17

Aet Lukmann, Jaak Maaros(V), Maie Ojamaa, Ann Tamm

ARSM.01.052 Tegevusteraapia lastel 2AP(1sem)*A

Aine tutvustab laste arenguhäirete diagnoosimise ja taastamise võimalusi tegevusteraapias aga ka laste võimete arendamise võimalusi.

◆ **Süg/Stats** (20L+16P+4S+40I)

○ Bak

☐ kehakultuur

⌚ 1-12 nädalat

① ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.033, ARSM.01.034

Ann Tamm

◆ **Kev/Stats** (20L+16P+4S+40I)

○ Bak

☐ kehakultuur

⌚ 1-12 nädalat

① ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.033, ARSM.01.034

Ann Tamm

ARSM.01.055 Füsiatria ja taastusravi

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse taastusravi rakendamist enamlevinud haiguste korral.

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

☐ eripedagoogid

⌚ 24 -

Aet Lukmann, Maie Ojamaa, Ann Tamm(V)

STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)

STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

2AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

① ARST.01.065

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (14L+34P+32I)

○ Stom

☐ 4 kursus

⌚ 24.-39.n.0.75L, 2,25 Pn-s 1knt=>A

① ARST.01.065

Maie Kalnin, Marianne Soots(V)

ARST.01.046 Oklusiooniõpetus

2AP(1sem)*A

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitatakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (10L+22P+16S+32I)

○ Stom

☐ Hambaarstiteadus II

⌚ 24.-39.n =>A

① ARST.01.047

Olev Salum, Ülle Voog(V)

ARST.01.047 Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)

2AP(1sem)*A

Käsitatakse hambahaiguste ravis kasutatavaid täidismaterjale (amalgamtäidised, tsementtäidised, keemiliselt kõvastuvad ja valguskõvastuvad, klaasionomeertäidised, kompomeerid)

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (28L+18P+2S+32I)

○ Stom

☐ 2 kursus

⌚ 1.-16.n =>A

Tiiu Mürsepp, Ene-Renate Pähkla, Silvia Russak, Mare Saag(V), Taavo Seedre

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+16S+32I)

○ Stom

☐ II kursus

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1P, 1S n-s => E;

Tiiu Mürsepp, Mare Saag(V)

ARST.01.048 Suu -ja hambahaiguste propedeutika.

4AP(1sem)*A

Stomatoloogia propedeutika kursuse jooksul üliõpilased omandavad

teadmisi hammaste morfoloogiast, hambaraviks kasutatavatest instrumentidest, kaviteetide ja juurekanalite preparatsioonist, hammaste restauratsioonist, juuretäidise valmistamisest, algteadmisi sterilisatsioonist ja röntgendiagnostikast.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (22L+80P+4S+541)

○ Stom

□ II kursus

① 24.-39.n. =>E

① ARAN.01.030, ARAN.02.005

Riina Runnel, Mare Saag(V)

ARST.01.049 Ortopeedilise stomatoloogia propedeutika

4AP(1sem)*A

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja materjale ning proteetilist hambaravi vajavate haiguste propedeutikat koos stomatognaatse süsteemi füsioloogiaga. Moodustab ühe osa õppeainest "Stomatoloogia propedeutika" (10AP)

① ARST.01.047, ARST.01.048

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (16L+48P+32S+641)

○ Stom

□ II kursus

① 24.-39. n. =>E

① ARST.01.047, ARST.01.048

Andres Korrovits

ARST.01.057 Adhesiivne tehnika hambaproteesimises

1AP(1sem)*A

Adhesiivsele tsemiteerimistehnikale põhinevale proteetilisele hambaravile iseloomulikuks tunnuseks on konservatiivsus ja suurem esteetiline efekt. Tsükkel käsitleb detailset hamba kõvakude defektide kui ka hambakaare väiksemate defektide proteetilist ravi keraamiliste ja komposiitpanustega. Viimased erinevad oluliselt traditsioonilistest kuldsulamist panusest nii kasutatavatel materjalidel. Laboratoorselt tehnoloogialt kui ka kliinilistelt protseduuridelt nende valmistamisel. Adhesiivsed sillad loovad alternatiivseid ravivõimalusitraditsiooniliistele sildproteesidele. Eeshammastele valmistatavad laminaadid ja keraamilised kroonid on olulisel kohal nn. esteetilises hambaravis. Tsükkel on mõeldud 5.kursuse üliõpilastele, kel on olemas eelnev teoreetiline ettevalmistus ja praktiline kogemus noorematel kursustelt.

① ARST.01.046, ARST.01.072

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+4P+201)

○ Stom

□ V kursus

① korduv: 1n.16 L,4 S n-s =>A

① ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.062

Olev Salum

ARST.01.058 Ortognaatiline kirurgia

1AP(1sem)*A

Käsitletakse kaasasündinud ja omandatud lõualuude deformatsioonide ja hambumusanomaaliat kirurgilist ravi, rakendades ortognaatilise kirurgia meetodeid. Antakse ülevaadet hammaskonna ja näoskeleti arenguhäiretest, tekkepõhjustest ja ravi näidustustest.

① ARST.01.005, ARST.01.063, ARST.01.070

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (16L+4S+201)

○ Dokt, Stom

□ V kursus; doktorandid

① korduv: 1 n16 L,4 S n-s=>A

① ARST.01.063, ARST.01.070

Triin Jagomägi, Edvitar Leibur, Rita Nõmmela, Marianne Soots(V)

ARST.01.060 Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika

1AP(1sem)*A

Käsitletakse hambakaarise ja selle tüsistuste, näo-lõualuudevigastuste, kasvaja, odontogeense põletike, süljenäärmehaiguste ja alalõualuude haiguste röntgendiagnostikat ja teisi radioloogilisi meetodeid: kompuutertomograafiat ja hammaste röntgenograafiat.

+ Arstiteadus(8500001), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (16L+4S+201)

○ Stom

□ V kursus; doktorandid

① korduv: 1 n. 16 L, 4 S n-s=>A

① ARST.01.070, ARST.01.076

Edvitar Leibur(V), Jana Olak, Ülo Pintson, Mare Saag, Ülle Voog

ARST.01.063 Ortodontia

4AP(2sem)*A

Neljandal kursusel (ortodontia) üliõpilane õpib erinevaid kliinilisi ja laboratoorseid diagnostika meetodeid, valima sobiva ravitaktika erinevaid ortodontilisi aparate kasutades. Üliõpilane õpib diagnoosima erinevaid hammaste lõualuude süsteemi anomaaliaid.

① ARST.01.079

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+32P+1121)

○ Stom

□ IV kursus

① I - 16.n

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V)

◆ **Kev/Stats** (16L+32P+1121)

○ Stom

□ IV kursus

① 24-39 n. knt=>A

① ARST.01.063

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V)

ARST.01.069 Suu- ja näolõualuukirurgia I

4AP(2sem)*A

Aine annab põhiteadmised odontogeensetest põletikest, spetsiifilistest põletikest näo-lõualuude piirkonnas ning käsitletakse nende haiguste etiopatogeneesi, diferentsiaaldiagnostikat, kliinilist pilti ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi. Praktikumides tutvutakse kirurgia osakonna ja polikliiniku tööga. Õpetatakse innervatsiooni meetodeid, hammaste ekstraktsiooni ja hammaste ekstraktsiooni instrumente.

① ARST.01.048

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (12L+36P+1K+1111)

○ Stom

□ III kursus

① I.-16.n>A

① ARST.01.048

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Peeter Mürsepp, Ülo Pintson, Marianne Soots, Tiia Tamme, Aili Tuhkanen(V)

◆ **Kev/Stats** (12L+36P+1K+1111)

○ Stom

□ 3. kursus

① 24.-39.n. =>A

① ARST.01.048, ARST.01.075

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Ülo Pintson, Jüri Savisaar, Marianne Soots, Aili Tuhkanen(V)

ARST.01.070 Suu- ja näolõualuukirurgia II

4AP(2sem)*E

Aine annab põhiteadmised üla- ja alalõualuude traumadest, näo- ja lõualuude piirkonna kasvajaest ja tsüstidest, käsitleb nende haiguste kliinilist pilti, diagnostikat ja ravi. Praktika toimub suukirurgia osakonnas ja polikliinikus. Õpitakse esmaabi andmist näo- ja lõualuude piirkonna murdude korral, haavade kirurgist töötlust, parodontihaiguste kirurgilist ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (12L+36P+1K+1111)

○ Stom

□ IV kursus

① I.-16.n. =>E

① ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Edvitar Leibur, Ülo Pintson, Marianne Soots, Aili Tuhkanen(V)

◆ **Kev/Stats** (12L+36P+1K+1111)

○ Stom

□ IV kursus

① 24.-39.n. =>A

① ARST.01.069, ARST.01.075

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Ülo Pintson, Marianne Soots, Aili Tuhkanen(V)

ARST.01.071 Suu- ja näolõualuukirurgia III

5AP(2sem)*A

Aine annab põhiteadmised ortognaatilise kirurgiast: näidustused,

kirurgiline ravi ja meetodid. Õpitakse diagnoosima stomatoloogilisi närvihaigusi. Praktikumid toimuvad suu- ja näolõualuudekirurgia osakonnas ning hõlmab statsionaarsete haigete uurimist, haiguslugude vormistamist, protseduuride teostamist, operatsioonidest osavõttu, osavõttu suurest visiidist ja konsultatiivse polikliiniku tööst. Hambapolikliinikus tegeldakse kirurgiliste haigete vastuvõtuga.

✦ **Hambaarstiteadus(6504202)**

◆ **Süg/Stats (14L+66P+1K+119I)**

○ Stom

□ V kursus

① I.-16.n.

① ARST.01.070, ARST.01.073, ARST.01.076

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Peeter Mürsepp, Ülo Pintson, Marianne Soots, Tiia Tamme, Aili Tuhkanen(V)

◆ **Kev/Stats (4L+68P+1K+127I)**

○ Stom

□ 5. kursus

① 24.-39.n.=>A

① ARST.01.072, ARST.01.073, ARST.01.075, ARST.01.076

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Peeter Mürsepp, Mai Otsa, Tiit Paabo, Ülo Pintson, Jüri Savisaar, Marianne Soots, Tiia Tamme, Aili Tuhkanen(V)

ARST.01.072 Ortopeediline stomatoloogia I

4AP(2sem)•A

Õpetatakse proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel krooniosa täielikul hävimisel ja osalisel hambutusel mitte-eemaldatavate hambaproteesidega. Praktikumides käsitletakse portselan-, metallokeramiiliste- ja fasettkroonide valmistamise tehnikat, sildproteeside valmistamise tehnikat

✦ **Hambaarstiteadus(6504202)**

◆ **Süg/Stats (10L+22P+16S+1K+111I)**

○ Stom

□ III kursus

① I.-16.n.=>A

① ARST.01.046, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.049

Olev Salum(V), Ülle Voog

◆ **Kev/Stats (10L+22P+16S+112I)**

○ Stom

□ III kursus

① 24.-39.n.=>A

① ARST.01.047, ARST.01.049

Jana Annuk, Olev Salum(V), Ülle Tarre

ARST.01.073 Ortopeediline stomatoloogia II

4AP(2sem)•E

Õpetatakse proteesimist täielikul hambutusel suust eemaldatavate hambaproteesidega. Praktikumides käsitletakse totaalproteeside valmistamise tehnikat ja kasutatavaid materjale.

① ARST.01.072, ARST.01.075

✦ **Hambaarstiteadus(6504202)**

◆ **Süg/Stats (14L+18P+16S+1K+111I)**

○ Stom

□ IV kursus

① I. - 16.n.

① ARST.01.072, ARST.01.075

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

◆ **Kev/Stats (14L+18P+16S+1K+111I)**

○ Stom

□ IV kursus

① 24.-39.n.=>E

① ARST.01.072, ARST.01.075

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

ARST.01.074 Ortopeediline stomatoloogia III

7AP(2sem)•A

Õpetatakse omandatud ja kaasasündinud näo-lõualuude defektide proteetilist ravi ning laste ja geriaatriliste patsientide proteetilist ravi.

✦ **Hambaarstiteadus(6504202)**

◆ **Süg/Stats (12L+52P+8S+1K+207I)**

○ Stom

□ V kursus

① I.-16.n.=>A

① ARST.01.072, ARST.01.073, ARST.01.075, ARST.01.076

Andres Korrovits, Olev Salum(V), Ülle Tarre

◆ **Kev/Stats (8L+72P+16S+184I)**

○ Stom

□ V kursus

① 24.-39.n.=>A

① ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.072, ARST.01.073,

ARST.01.075, ARST.01.076

Jana Annuk, Kristi Kirjanen, Liina Krünvald, Olev Salum(V), Ülle Tarre

ARST.01.075 Suu- ja hambahaigused I

4AP(2sem)•E

V semestril kliinilise töö käigus õpivad tudengid täitma hambaravikabinetis kehtestatud hügieeninõudeid, sealhulgas, koristama raviboksi ning võtma instrumente ja tarvikuid üldkasutatavatest kappidest aseptika nõudeid järgides. Üliõpilane õpib kliinilist tööd tegema ergonoomia nõudeid järgides koos abiliseaga; suhtlema patsientidega nii iseseisvalt kui ka grupitasandil; kliinilise töö käigus õpivad üliõpilased patsienti uurima, panema diagnoosi, koostama raviplaani ning püstitama prognoosi ja määrama kontrollvisiitide sagedust, samuti suunama lisauuringutele ja vajadusel spetsialistile järeleavile; hindama kaariesesse haigestumise riski ning riskitegureid kontrollima ja kõrvaldama. VI semestri jooksul üliõpilane lihvi oma oskusi suhtlemisel patsientidega, patsiendi uurimisel, diagnoosimisel, raviplaani koostamisel ja selle elluviimisel ning vajadusel edasisuunamisel spetsialistile. Üliõpilane õpib praktiliselt ravima pulbi ja periapikaalse piirkonna patoloogilisi seisundeid ja mõistma diagnoosimise, raviplaani koostamise ja järeelkontrollide tähendust praktilises endodontilise ravi kuuris.

✦ **Hambaarstiteadus(6504202)**

◆ **Süg/Stats (10L+38P+1K+111I)**

○ Stom

□ III kursus

① I.-16.n.=>A

① ARST.01.047, ARST.01.048

Mare Saag(V), Taavo Seedre, Marek Vink

◆ **Kev/Stats (4L+44P+112I)**

○ Stom

□ III kursus

① 24.-39.n.=>A

① ARST.01.047, ARST.01.048

Mare Saag(V), Marek Vink

ARST.01.076 Suu- ja hambahaigused II

6AP(2sem)•A

Üliõpilased kinnistavad oma praktilise töö oskusi kaariese ja kaariesekomplikatsioonide ravis (ulatuslikud hambakudede direktsed restauratsioonid), mitmejuureliste hammaste endodontiline ravi) ja teostavad lihtsamaid parodondi haiguste ravi etappe. 8. semestri põhiülesanne on õppida diagnoosima ja ravima parodondi haigusi. Iga nädal toimuv praktikumis üliõpilane ravib parodondi patoloogiaga patsiente alustades raviplaani koostamisest kuni täieliku sanatsioonini.

✦ **Hambaarstiteadus(6504202)**

◆ **Süg/Stats (16L+56P+1K+167I)**

○ Stom

□ IV kursus

① I.-16.n.

① ARST.01.048, ARST.01.075

Taive Koppel, Ene-Renate Pähkla, Taavo Seedre(V), Lauri Vahtra

◆ **Kev/Stats (10L+54P+1K+175I)**

○ Stom

□ IV kursus

① 24.-39.n.=>E

① ARST.01.075

Taive Koppel, Ene-Renate Pähkla, Taavo Seedre(V)

ARST.01.077 Suu- ja hambahaigused III

7AP(2sem)•A

9 semestril käsitletakse limaskestast haigust diagnostika, ja ravi küsimusi, lahendatakse situatsioonülesandeid slaidide baasil limaskestast haiguste diagnostikaks ja raviks. Praktikumides üliõpilased ravivad komplekselt patsiente, teostades kaariese, parodondi ja limaskestast haiguste ravi. Praktikumide käigus toimub suu ja hambahaiguste kompleksne diagnostika ja ravi semestrit läbivalt vastavalt miinimumnõuetele. Iga üliõpilane koostab ja esitab diskussiooniks seminaris haigusloo ja referaadi (eelmisel semestril koostatud). Ravitöö tulemuslikkust tõestavad lisatud röntgenogrammid. Semestri lõpul esitab üliõpilane tehtud tööde kokkuvõtte. Tsükkel lõpeb praktilise eksamiga.

① ARST.01.076

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+86P+184I)

○ Stom

□ V kursus

① 1.-16.n.=>A

Taive Koppel, Jana Olak, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Lauri Vahtra, Ruth Vasar

◆ Kev/Stats (6L+78P+12S+1K+183I)

○ Stom

□ V kursus

① 24.-39.n. =>E

① ARST.01.076

Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Indrek Truija, Lauri Vahtra, Ruth Vasar

ARST.01.078 Stomatoloogia lõpuksam

4AP(1sem)•E

Stomatoloogia lõpuksam on kirjalik ja hõlmab: suu- ja hambahaigused, suu- ja näolõualuudekirurgia, ortopeediline stomatoloogia, lastestomatoloogia, laste kirurgiline stomatoloogia, ortodontia lõpuksamil on 6 küsimust. Eksamitulemuste hindamine: A- suurepärase, B- väga hea, C- hea, D- rahuldav, E- kasin, F- puudulik. Puudulik hinne küsimuses annab kokku rahuldava eksamihinde

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (160I)

○ Stom

□ V kursus

① juunikuus

Rita Nõmmela, Mare Saag(V), Olev Salum, Marianne Soots

ARST.01.079 Lastestomatoloogia I

2AP(1sem)•A

Üliõpilane õpib tundma individuaalseid ja profülaktilisi vahendeid ning võtteid lastel.

① ARST.01.047, ARST.01.048

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+16P+16S+32I)

○ Stom

□ III kursus

① 1.-16.n.=>A

① ARST.01.047, ARST.01.048

Rita Nõmmela, Jana Olak(V), Mare Saag

ARST.01.080 Lastestomatoloogia II

4AP(1sem)•E

Üliõpilane käsitleb laste hambahaiguste, parodondi ja suulimaskesta haiguste etiopatogeneesi diagnostikat ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima ülalnimetatud haigusi ning läbi viima piima- ja jäävhammade ravi.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+80P+64I)

○ Stom

□ V kursus

① 1.-16.n.knt=>E

① ARST.01.079

Jana Olak(V), Silvia Russak

ARST.01.081 Lastestomatoloogia III

4AP(1sem)•A

Üliõpilane viib läbi piima- ja jäävhammade ning teiste suuõõne haiguste ravi lastel.

① ARST.01.080

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (4L+92P+1K+63I)

○ Stom

□ V kursus

① 24.-39.n.=>A

① ARST.01.080

Ülle Lehtis, Rita Nõmmela(V), Jana Olak, Mare Pert

ARST.01.082 Praktika suu- ja hambahaigustes

1AP(1sem)•A

Üliõpilased tegelevad ravitööga valitud raviasutustes.

◆ Kev/Stats (24P+16I)

○ Stom

□ IV kursus

① 1.nädal=>A

Taive Koppel, Mare Saag(V)

ARST.01.083 Praktika suu- ja näolõualuukirurgias

1AP(1sem)•A

Praktika käigus toimub ambulatoorsete haigete vastuvõtt suukirurgia osakondade praktikabaasides. Viiakse läbi periodontiidi kirurgiline ravi: hambaekstraksioonid, hamba juuretipu apikotoomia, hemisektsioon, retineerunud hamba eemaldamine osteotoomia teel.

① ARST.01.046, ARST.01.048, ARST.01.072, ARST.01.075

◆ Kev/Stats (24P+16I)

○ Stom

□ IV kursus

① 1.nädal=>A

Taive Koppel, Aili Tuhkanen(V)

ARST.01.084 Praktika ortopeedilises stomatoloogias

2AP(1sem)•A

Praktika käigus üliõpilased tegelevad hammastere defektide ja totaalsete raviga, valmistades nii suust eemaldatavaid kui ka mitte-eemaldatavaid proteese.

◆ Kev/Stats (48P+32I)

○ Stom

□ IV kursus

① 2.nädalat=>A

① ARST.01.069, ARST.01.075, ARST.01.079

Olev Salum(V), Ülle Voog

ARST.01.086 Alalõualiigese haigused

1AP(1sem)•A

Valikkursuses käsitletakse süvendatult alalõualiigese ehitust, alalõualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võtetega.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus IV, V

① 1.-16.n.

① ARST.01.072, ARST.01.073

Edvitar Leibur(V), Olev Salum, Ülle Voog

ARST.01.087 Implantaadid stomatoloogias

1AP(1sem)•A

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammastere defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näolõualuude vigastuste, näokolju anomaaliade ja parodondihäiguste ravis.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (8L+2S+30I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus IV, V Arstiteadus V, IV

① 1.-16.n.

Edvitar Leibur, Ülo Pinton(V)

ARST.01.088 Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused.

1AP(1sem)•A

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodikaid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgendiagnostikas.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Stom

□ IV, V kursus

① 24.-39.n.=>A

Mare Saag(V), Taavo Seedre

ARST.01.089 Teadustöö alused stomatoloogias algajatele

1AP(2sem)•A

Valikine annab põhiteadmised iseseisvast tööst kirjanduse ja muude infoallikatega. Kursus on teoreetiline. Kursus saab toimuma kui soovijaid on vähemalt 8 üliõpilast. Kursuse lõpuks peab üliõpilane koostama kirjalikult referaadi teda huvitaval teemal. Samuti on üliõpilane kohustatud koostama 15-minutilise ettekande ja kandma selle ette seminaril. Kursus annab üliõpilasele 1 AP ja õppejõule 8 üliõpilase

juhendamise korral IAP koormust.

◆ **Kev/Stats** (20S+20I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus III, IV, V

① 24.-39. n=>A

Triin Jagomägi, Taive Koppel, Edvitar Leibur, Rita Nõmmela(V), Ülo Pinton, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag, Olev Salum, Marianne Soots, Aili Tuhkanen, Marek Vink

ARST.01.090 Teadustöö alused stomatoloogias edasijõudnutele.

2AP(2sem)•A

Valikine annab teadmised iseseisvast uurimistööst. Üliõpilane õpib teadustööd planeerima, materjali koguma, materjali töötlemata, saadud andmeid võrdlema kirjanduses olevate andmetega. Töö on praktiline. Üliõpilane saab võimaluse osaleda kliinikus tehtavatest uurimistest. Töö on individuaalne, üliõpilane ja teda juhendav õppejõud. Üliõpilane on kohustatud vormistama töö kirjalikult ja samuti koostama 15 minutilise ettekande, mille kannab ette seminaris või üliõpilaste konverentsil, alles seejärel saab ta arvestuse ja 2 AP. Töö võib kesta mitme õppeaasta vältel, alustab kolmandal ja lõpetab viiendal kursusel. Juhendav õppejõud saab oma töökoormuse 2 AP kui tal on juhendada 2 üliõpilast ja üliõpilane on töö lõpetanud.

◆ **Süg/Stats** (36P+4S+40I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus III, IV, V

① 1.-16. n.

Triin Jagomägi, Taive Koppel, Edvitar Leibur, Rita Nõmmela(V), Ülo Pinton, Ene-Renate Pähkla, Olev Salum, Marianne Soots, Aili Tuhkanen, Marek Vink

ARST.01.091 Praktika

3AP(1sem)•A

Praktika suu- ja hambahaigustes annab 1 AP, suu- ja näolõualuukirurgia 1 AP ja ortopeedilises stomatoloogias 1 AP. Üliõpilased tegelevad ravitööga valitud ravisutustes. Toimub ambulatoorsete haigete vastuvõtt suukirurgia osakondade praktikabaasides. Viiakse läbi periodontiid kirurgiline ravi. Üliõpilased tegelevad hammastereadefektide ja totaalsete raviga, valmistades nii suust eemaldatavaid kui ka mitte-eemaldatavaid protese.

◆ **ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075**

★ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (96P+24I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus IV

① ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Taive Koppel(V), Eve-Maaja Metsa

TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

KESKKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01)

ARTH.01.014 Vesi ja tervis

0,5AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse vee funktsioone inimorganismis ja tähtsust tervisele. Antakse ülevaade maakera ja Eesti veevarudest. Iseloomustatakse erinevaid joogiveeallikaid tervishoiu aspektist. Analüüsitakse Eesti elanike joogiveevarustuse olukorda ja võimalikke veelähteseid terviseriske. Käsitletakse veekogude peamisi reostajaid, reovee töötlemise meetodeid ja veekogude sanitaarse kaitse põhiprintsiipe. Tutvustatakse rahvusvahelist koostööd veekaitse vallas.

★ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (6L+4S+10I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduse; hambaarstiteaduse, proviisoriõpe tudengid alates 3 kursusest

① 27-28. n 3 L, 2 S n-s

Astrid Saava

ARTH.01.040 Tööstress ja tervis

1AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse tööprotsessi, tööiseloomu ja töökeskkonna mõju

füüsilise ja vaimse ülepinge kujunemisel. Analüüsitakse tööstressi ja läbipõlemisilminguid erinevates ametites ja nende võimalikke seoseid haigestumisega. Analüüsitakse tööstressi ja läbipõlemise vältimise võimalusi, tutvutakse stressijuhtimisprogrammidega ja omandatakse pingetaluvusmeetodid.

★ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202).

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (6L+14S+20I)

○ Res, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus:3-6; Hambaarstiteadus:3-5; Proviisoriõpe:3-5;

töötervishoiu residendid

① 12-13 n. 12n- 2I, 3s; 13n-1I, 3s, arv

Eda Merisalu

ARTH.01.042 Keskkonna- ja töötervishoid

2AP(1sem)•A

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid apteekidele ja farmaatsiatehastele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

★ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (16L+24S+40I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe: 3,4

① 24.-39. n

Eda Merisalu, Argo Soon(V)

ARTH.01.044 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

2AP(1sem)•E

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme ja saavad teadmisi nende riskide vältimiseks. Tutvustatakse tervisekaitsenõudeid stomatoloogiakabinettidele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

◆ **ARTH.03.015**

★ Hambaarstiteadus(6504202), Õendusteadus(7501260)

◆ **Kev/Stats** (16L+8P+24S+32I)

○ Mag, Stom

□ Hambaarstiteadus: 3, õendusteaduse magistrandid

① kevadsem.

Eda Merisalu, Argo Soon(V)

ARTH.01.045 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

3AP(1sem)•E

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast tulenevatest terviseriskidest. Tutvustatakse nende terviseriskide hindamise meetodikat ning käsitletakse elu- ja töökeskkonnategurite võimaliku ebasoodsa mõju vältimise võimalusi ja nõudeid.

★ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (24L+15P+33S+48I)

○ Arst

□ arstiteadus: 3

① 1-16n

Eda Merisalu(V), Argo Soon

ARTH.01.075 "Keskkond ja tervis" (keskkonnatervis)

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh atmosfääri globaalsete muutuste ja saastumise, elamu, joogivee, toidu ja jäätmete võimalikku ebasoodsat mõju tervisele ja tutvustab selle vältimise võimalusi. Eraldi käsitletakse keskkonnalähtese terviseriski hindamise meetodikat.

★ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202).

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Proviisor(6505202).

Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (12L+8S+20I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia 3-4, Kõigi teaduskondade (v.a. arstiteaduskond) keskkonnaga seotud erialad

① 10-12. n. 4L, 3S n-s

Astrid Saava, Argo Soon(V)

ARTH.01.080 Meditsiiniline ja töötoksikoloogia

2AP(1sem)•A
Valikaines käsitletakse keskkonnas enamlevinud toksilisi ühendeid, nende toimemehhanisme molekulaarsel, raku- ja organsüsteemi tasandil. Üliõpilane oskab diagnoosida toksilistest ainetest tingitud tervisekahjustusi, eristada kutsemürgistusi, tunneb nende vältimise, ravi - ja rehabilitatsiooni võimalusi.
✦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000)
◆ Süg/Stats (12L+10P+16S+42I)
○ Mag, Dokt, Arst, Prov
□ Arstiteadus: 5, Arstiteadus: mag, arstiteadus dokt, proviisoriõpe:5
① 5.-14 n. 1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref
Eda Merisalu(V), Astrid Saava

ARTH.01.086 Uurimistöö rahvatervises I

2AP(1sem)•A
Teadustöö teemakohase kirjanduse ülevaate koostamise uurimistöö projekti koostamise ning uurimistöö metoodikate õpetamine.
● ARTH.03.006
✦ Arstiteadus(6500000)
◆ Süg/Stats (8L+24P+8S+40I)
○ Arst
□ arstiteaduse 3,4
① 2-16
Krista Fischer, Maarike Harro, Ene Indermitte, Raul-Allan Kiivet, Kersti Meisaar, Eda Merisalu, Kaja Põlluste, Kersti Pärna, Astrid Saava, Argo Soon(V)

ARTH.01.087 Sissejuhatus reisimeditsiini.

1AP(1sem)•A
Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võõrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisidel, samuti teatud piirkondadele isearalikke probleeme. Probleemikäsitus resulteerub nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisit tulenevaid tervisehäireid.
✦ Arstiteadus(6500000)
◆ Süg/Stats (8L+12S+20I)
○ Arst, Stom, Prov
① 13-14
Argo Soon

TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)

ARTH.02.001 Meditsiini eetika

2AP(1sem)•E
Loengutes käsitletakse arstiteaduse ja kliinilise praktikaga seotud eetiliste ja moraalsete tõekspidamiste põhimõtteid ja nende ajaloolist kujunemist. Seminarides analüüsitakse patsiendi ja meditsiinitöötaja suhteid ja ootusi ning antakse juhiseid meditsiinis igapäevatoos esinevate eetiliste probleemide lahendamiseks.
✦ Füsioteraapia(6500621)
◆ Süg/Stats (8L+24S+48I)
○ Bak
□ Kehakultuur: Füsioteraapia
① 3-16, 2L n-s
Raul-Allan Kiivet(V), Kersti Pärna

ARTH.02.016 Juhtimine tervishoius

1AP(1sem)•A
Valikaine arstiteaduse üliõpilastele annab ülevaate juhtimisteooriate arengust, organisatsiooni ja töö juhtimisest tervishoius ning juhtide rollist ja oskustest, mis on vajalikud edukaks juhtimiseks.
✦ Hambaarstiteadus(6504202)
◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)
○ Arst, Stom
□ arstiteadus 4 ja 5; hambaarstiteadus 3 ja 4
① 28. - 32. n. 2L, 2S n-s => A;
Raul-Allan Kiivet

ARTH.02.019 Riskianalüüs

1AP(1sem)•A
Ainekursus käsitleb riskianalüüsi põhimõtteid ja käiku, riskianalüüsi

teostamist erinevatele riskitüüpidele, riskisuuruse hindamist inimese elule ja tegevusele, keskkonnale ja varale. Käsitletakse Eesti seadusandlust, mis reguleerib ühiskonna riskitaset. Tutvustatakse Euroopa riikides tehtavat riskianalüüsi, vastavaid vahendeid ja võimalusi, millega reguleeritakse ühiskonna riskitaset.
✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Ettevõtetmajandus(6343909), Filosoofia(6227101), Füsioteraapia(6500602), Geenitehnoloogia(6420285), Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202), Informaatika(6464120), Infotehnoloogia(5464103), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Matemaatika(6460101), Matemaatilise statistika(6461101), Rahvamajandus(6345210), Rakendusinformaatika(5464115), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214), Õigusteadus(6380101)
◆ Süg/Stats (14L+6S+20I)
○ Bak
□ kogu ülikool
① 3-12
Raul-Allan Kiivet(V), Aavo Luuk, Valev-Jaan Reidolv

ARTH.02.028 Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika

1AP(1sem)•A
Valikaine annab ülevaate uurimismeetoditest, mis käsitlevad ravimite kasutamist populatsioonides ning ravimite kasutamise tulemuslikkuse hindamist ja ravimikulutuste majanduslikku tõhusust.
✦ Proviisor(6505202)
◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)
○ Prov
□ Proviisoriõpe: 4
① 07.04. kell 17.30., ruum 4054
Raul-Allan Kiivet

ARTH.02.031 Eesti julgeolek ja riigikaitse

1AP(1sem)•A
Kursus annab ülevaate kaitsepoliitikast Eesti julgeolekupoliitika osana. Teemaarenduse käigus käsitletakse kaitsepoliitika realiseerimist, analüüsitakse riigi strateegilisi ressursse, kaitsejõudude ülesehitust, kaitseväge, kaitseliidu ja piirivalve ülesandeid rahu ja sõja ajal.
✦ Filosoofia(6227101)
◆ Süg/Stats (20L+20I)
□ Aine on valikainena kõikide teaduskondade üliõpilastele.
Ants Laaneots

ARTH.02.039 Meditsiini eetika

1AP(1sem)•A
Loengutes käsitletakse arstiteaduse ja kliinilise praktikaga seotud eetiliste ja moraalsete tõekspidamiste põhimõtteid ja nende ajaloolist kujunemist. Seminarides analüüsitakse patsiendi ja meditsiinitöötaja suhteid ja ootusi ning antakse juhiseid meditsiinis igapäevatoos esinevate eetiliste probleemide lahendamiseks.
✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)
◆ Kev/Stats (12L+12S+16I)
○ Arst, Stom
□ Arstiteadus: 1, hambaarstiteadus: 1
① 24.-39.n 1 L, 1 S n-s
Ain-Elmar Kaasik, Raul-Allan Kiivet(V), Margus Lember, Kersti Pärna, Andres Soosaar, Margit Sutrop

ARTH.02.046 Kvaliteedi hindamine ja juhtimine

3AP(1sem)•A
Aine annab ülevaate tervishoius ja arstiabis kvaliteedi hindamise võimalustest ja meetoditest, kvaliteedi mõiste sisust ja tähendusest patsiendi, tervishoiuteenuse pakkuja ning riikliku tervishoiukorralduse seisukohast. Magistrandid koostavad tegevuskavade kvaliteedi arendamiseks ja seminarides analüüsitakse tegevuskavade realiseerimise võimalusi.
✦ Rahvatervis (kutsemagister)(7509902)
◆ Kev/Stats (24L+24S+72I)
□ rahvatervishoiu kutsemag.

ARTH.02.047 Tervishoiukorraldus ja tervishoiuökonoomika

4AP(1sem)•E
Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis võrdluses teiste Euroopa

maadedega. Eesti tervishoiualasest seadusandlusest. Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase arstidõega seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

◆ **Süg/Stats** (16L+80S+64I)

○ Arst

□ arst 5

⌚ 1-40

Raul-Allan Kiivet(V), Kersti Meiesaar, Kaja Põlluste

EPIDEMIOLOOGIA JA BIOSTATISTIKA ÕPPETOOL (03)

ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

3AP(1sem)•E

Biostatistika alused: tõenäosus ja diagnostiliste testide omaduste uurimine, andmete esitamise ja analüüsi üldpõhimõtted. Epidemioloogilised näitajad, nende leidmine ja kasutusala. Statistika roll meditsiinalastes teadusuuringutes. Epidemioloogilised uuringud, nende tüübid ja korraldamise üldpõhimõtted, kliinilised katsed.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (24L+24P+24S+48I)

○ Arst

□ Arstiteadus:2

⌚ 1.-12. n. 2 L n-s; 1.-8 n. 3 S n-s, 9-16 n. 3 P n-s.

Krista Fischer(V), Mati Rahu, Anneli Uusküla

ARTH.03.015 Epidemioloogia ja biostatistika

2AP(1sem)•A

Biostatistika alused: tõenäosus ja diagnostiliste testide omaduste uurimine, andmete esitamise ja analüüsi üldpõhimõtted. Epidemioloogilised näitajad, nende leidmine ja kasutusala. Statistika roll meditsiinalastes teadusuuringutes. Epidemioloogilised uuringud, nende tüübid ja korraldamise üldpõhimõtted, kliinilised katsed.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (24L+12P+12S+32I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus:2

⌚ 1.-12. n. 2 L n-s; 1-4. n. 3 S n-s 9-12 n. 3 P n-s.

Krista Fischer(V), Mati Rahu

ARTH.03.018 Statistilised meetodid epidemioloogias

2AP(1sem)•A

Tõenäosusmudelid epidemioloogilistele näitajatele. Erinevad uuringutüübid ning spetsiifilised analüüsimetodid. Valimi suuruse leidmine. Poissoni mudel ja logistiline regressioon. Elulemusandmed ja nende analüüs. Praktikumides kasutatakse vaba statistikavara R.

✦ Arstiteadus(8500001)

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Dokt, Arst, Stom

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse 5.6, kraadiõpe

⌚ 24-33

Krista Fischer

TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04)

ARTH.04.011 Terviseedendus ja meditsiinisotsioloogia (Rahvatervis II)

3AP(1sem)•E

Aines käsitletakse tervise edendamise ning meditsiinisotsioloogia olemust, meetodeid, rolli tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi, elukeskkonna ja poliitika tähtsust haiguste ennetamisel ning nn positiivse tervise suurendamisel, mõjutamise võimalusi üksikisikut, paikkonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega, vastavate tegevuse eripärasid suurema haavatavusega gruppides.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (32L+40S+48I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus:2

⌚ 24.-39 n. 2 L, 3 S n-s 2 knt, 3 referaati, 1 projektitaotlus

Maarika Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.016 Meditsiiniajalugu

2AP(1sem)•A

Valikaines käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimite ja raviainete arenguga kiviajast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (16L+24S+40I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduse, hambaarstiteaduse, farmaatsia I kursus.

Ken Kalling, Raul-Allan Kiivet(V)

ARTH.04.018 Tervise edendamine

1AP(1sem)•A

Aines käsitletakse tervise edendamise olemust, meetodeid, rolli tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsust haiguste ennetamisel ning nn positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalusi üksikisikut, paikkonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega, vastavate tegevuse eripärasid suurema haavatavusega gruppides.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (10L+10S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe:4

⌚ november-detsember

Maarika Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.021 Tervise edendamine ja meditsiinisotsioloogia

4AP(1sem)•E

Aines käsitletakse tervise edendamise ning meditsiinisotsioloogia olemust, meetodeid, rolli tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi, elukeskkonna ja poliitika tähtsust haiguste ennetamisel ning nn positiivse tervise suurendamisel, mõjutamise võimalusi üksikisikut, paikkonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega, vastavate tegevuse eripärasid suurema haavatavusega gruppides.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (32L+64S+64I)

○ Arst

□ Arstiteadus:2

⌚ 24-39.n. 2 L, 4 S n-s 3knt, 2 ref, 1 projektitaotlus

Maarika Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.022 Seksuaalkasvatuse alused *noored noortele* metoodika põhjal

3AP(1sem)•E

Aine koosneb kolmest osast: teoreetilises osas käsitletakse laste ja noorukite psühhooseksuaalset arengut, seksuaalse idenditeedi kujunemist, seksuaalkasvatuse põhimõtteid erinevates vanusgruppides, põhiteadmisi kontratseptsioonist, suguliselt levivatest haigustest ning sellest, mida neist kooliõpilastele rääkida. Tutvustatakse "noored-noortele"; metoodika teoreetilisi põhialuseid ning praktilisi võtteid, üldise pedagoogika ning seminari läbiviimise põhialuseid, noorte seksuaalkasvatuse ja -nõustamise korraldust Eestis. Teises osas viiakse läbi testseminarid, mis lindistatakse videosse ning millele järgneb arutelu. Kolmanda osa moodustavad koolides õpilastele "noored-noortele" meetodil läbiviidavad seminarid, mille läbiviimist arutatakse hiljem koos õppejõuga.

◆ **Süg/Stats** (10L+8P+12S+90I)

○ Bak. Arst, Stom, Prov

□ kogu ülikool

Maarika Harro

ARTH.04.023 HIV/AIDSi ennetamine. HIV positiivne patsient

1AP(1sem)•A

Aines antakse ülevaade HI-viiruse ehitusest, HIV-nakkuse ja AIDSi olemusest, staadiumitest ja kulust, muutustest organismis, nakkuse saamise osas suurendatud riskiga gruppides, HIV-nakkuse saamise ennetamise peamistest meetoditest erinevates riskigruppides, HIV-i ennetamisega tegelevatest asutustest, organisatsioonidest ja nende töö korraldusest Eestis, HIV/AIDS-i ennetamise riiklikust programmist. Käsitletakse noorte narkosõltlaste rehabilitatsiooni ja ravi küsimusi, noorte seksuaalkasvatuse korraldust, külastatakse anonüümset AIDSi kabinetti ning Tartu Noorte Nõustamiskeskust, käsitletakse HIV-positiivsete õigusi ja kohustusi, vastava temaatikaga haakuvaid osi nakkushaigustetõrje- ja andmekaitse seadustes, räägitakse HIV-nakkusega seotud stigmast ühiskonnas ning selle vähendamise võimalustest.

◆ **Kev/Stats** (10L+6P+4S+20I)
○ Bak, Arst, Stom, Prov
□ kogu ülikool
① 25-33
Maarike Harro

ARTH.04.024 **Suitsetamine ja tervis**
0,5AP(1sem)•A

Kursus tutvustab peamisi suitsetamisega seotud terviseriske ning suitsetamisest loobumise meetodeid. Loengute ning seminarides ettekantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse suitsetamise levimusnäitajaid viimase aastakümne jooksul, suitsetamisega seotud tegureid, tubakatarbimise vähendamise seotud tervishoiupoliitikat, suitsetamise preventatsiooniga tegelevaid organisatsioone ning erinevaid suitsetamisest loobumise võimalusi. Probleemikäsitluse tulemuseks on oskus anda nõu suitsetamise vältimiseks ning sellest loobumiseks.

◆ **Kev/Stats** (4L+6S+10I)
○ Bak, Arst, Stom, Prov
□ kogu ülikool
① 26-27
Ülle Ani, Kersti Pärna(V)

TERVISHOIUÕKONOOMIKA ÕPPETOOL
(05)

ARTH.05.008 **Tervishoiuõkonoomika ja tervishoiukorraldus**
2AP(1sem)•A
Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuõkonoomika ja tervishoiukorralduse kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase stomatoloogitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.
+ Hambaarstiteadus(6504202)
◆ **Süg/Stats** (16L+32S+32I)
○ Stom
□ Hambaarstiteadus:5
① 1.-16. n.
Raul-Allan Kiivet, Kersti Meiesaar(V), Kaja Põlluste

ARTH.05.010 **Tervisetehnoloogiate hindamine**
1AP(1sem)•A
Üliõpilased omandavad teadmised tervisetehnoloogiate hindamise olemusest, teoreetilistest alustest, põhisuundadest ja rahvusvahelistest andmebaasidest. Käsitletakse tervisetehnoloogiate hindamise juurutamise strateegiaid ning seoseid tervisepoliitikaga.
+ Arstiteadus(6500000)
◆ **Kev/Stats** (6L+14S+20I)
○ Arst
□ arstiteadus 2-6
Kersti Meiesaar

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA
KLIINIK (TO)

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA
ÕPPETOOL (01)

ARTO.01.018 **Traumatoloogia ja ortopeedia**
1AP(1sem)•E
Aine õpetab traumatoloogia ja ortopeedia üldküsimusi ja luumurdude, pehmete kudede vigastuste ning termiliste traumade diagnostikat, ravi ja esmaabi. Traumatoloogia on üks osa ainek "diagnostika alused".
◆ **Kev/Stats** (12L+12P+16I)
○ Arst
□ 3 kursus
① 6L n-s; korduv: 1 n. 12P
Aalo Eller, Tiit Haviko, Aleks Lenzner(V)

ARTO.01.019 **Ortopeediliste haiguste ravi taktika**

0,5AP(1sem)•A
Esitatakse ortopeediliste haiguste kaasaegse diagnostika meetodeid ja nende osatähtsust erinevate patoloogiate diagnoosimisel. Antakse ülevaade skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste etioloogiast, patogeneesist ja ravi taktikast.
+ Arstiteadus(6500000)
◆ **Süg/Stats** (10L+10I)
○ Arst
□ 4 kursus
① aeg kokkuleppel; A
Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.020 **Traumatoloogia aktuaalseid probleeme**
0,5AP(1sem)•A
Esitatakse tugi-liikumisaparaadi vigastuste diagnostika ja ravi meetodeid. Pööratakse tähelepanu luumurdude kaasaegse ravi meetoditele ja ravitaktikale. Esitatakse toruluude osteosünteesi kaasaegseid seisukohti.
+ Arstiteadus(6500000)
◆ **Süg/Stats** (10L+10I)
○ Arst
□ 4 kursus
① aeg kokkuleppel => A
Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.021 **Traumatoloogia ja ortopeedia**
2AP(1sem)•E
Aine õpetab lihas-skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste ja ortopeediliste haiguste diagnoosimist, ravi ja profülaktikat. Moodustab ühe osa ainek "Kirurgia" 8,5AP
◆ **Süg/Stats** (18L+30P+32I)
○ Arst
□ 4 kursus
① 9L n-s; korduv: 2 n. 10P n-s
Aalo Eller(V), Tiit Haviko, Aleks Lenzner
◆ **Kev/Stats** (30P+50I)
○ Arst
□ 4 kursus
① korduv: 2 n. 10P, n-s => E;
Aalo Eller(V), Tiit Haviko, Aleks Lenzner

ARTO.01.026 **Traumatoloogia ja ortopeedia valikküsimusi**
0,5AP(1sem)•A
Aine käsitleb ortopeediliste haiguste uurimist, luude füsioloogiat ja patoloogiat ning lihas-skeletisüsteemi traumasid ja nende ravi.
+ Arstiteadus(6500000)
◆ **Kev/Stats** (10L+10I)
○ Arst
□ 3 kursus
① aeg kokkuleppel, A
Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.030 **Traumatoloogia ja ortopeedia**
2AP(1sem)•E
Aine õpetab lihas-skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe
+ Füsioteraapia(6500621)
◆ **Kev/Stats** (20L+14P+4S+2K+40I)
○ Bak
□ füsioteraapia II
Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.031 **Uurimistöö traumatoloogias ja ortopeedias**
2,5AP(1sem)•A
Erialase teadustöö planeerimine, uurimismeetodite rakendamine, teemakohase kirjanduse ülevaate koostamine, uurimistulemuste analüüs, andmete statistiline töötlus, teeside koostamine, teadusartikli vormistamine.
◆ **Süg/Stats** (8L+32S+60I)
○ Arst
□ ravi
① kokkuleppel
Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

Ainete nimed

Abiained farmaatsias	ARFA.02.077	Haavade tekitamise ja sulgemise anatoomilised alused	ARAN.03.009
Abivahendite kohandamine	ARSM.01.027	Haiglasisesed infektsioonid	ARMB.01.009
Adhesiivne tehnika hambaproteesimises	ARST.01.057	Haiguste õpetus	ARPO.01.003
Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias:	ARKI.02.034	Hambakaarieste ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused	ARST.01.088
gastrointestinaalsed verejooksud ja kõhutrauma		Hematoloogia	ARHO.02.004
Alalõualigese haigused	ARST.01.086	Hingamise funktsionaalsed uuringud	ARFS.01.061
Alzheimeri tõbi ja teised dementsused	ARNR.01.022	Histoloogia	ARAN.02.005
Anatoomia	ARAN.01.028, ARAN.01.029, ARAN.01.030, ARAN.01.034	Histoloogiline tehnika	ARAN.02.017
Anestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.043, ARAI.01.045	HIV/AIDSi ennetamine. HIV positiivne patsient	ARTH.04.023
Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias	ARKS.01.019	Imiku ja väikelapse psühhomotoorne areng	ARLA.01.030
Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise alused	ARMB.01.032	Immunoloogia	ARMP.02.007, ARMP.02.016
Apteegipraktika	ARFA.02.071	Immunoloogia alase uurimistöö alused I	ARMP.02.004
Arvutuslikes andmed farmatseutikes analüüsis	ARFA.02.080	Immunoloogia alase uurimistöö alused III	ARMP.02.015
Bakalaureusetöö seminar	AROT.01.051	Immunoloogia alase uurimistöö alused IV	ARMP.02.010
Bioadhesiivsed ravimpreparaadid	ARFA.02.038	Immunoloogia alase uurimistöö alused II	ARMP.02.013
Bioenergeetiliste mehhanismide häired lihaskatoloogias	ARMP.03.018	Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.087
Biofarmaatsia	ARFA.02.049	Infektsioonhaigused	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Biofüüsika	ARFS.01.023	Inimese embrüonaalse arengu varased etapid	ARAN.02.016
Biokeemia	ARBK.01.029	Inimese füsioloogia	ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.032, ARFS.01.063
Bioloogia	ARMP.01.029	Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika	ARMP.01.026
Diagnostika alused	AR00.00.025	Joogid ja tervis: biokeemilised meditsiinilised aspektid	ARBK.01.020
Difuusne neuroendokriinne süsteem	ARFS.01.060	Juhtimine tervishoius	ARTH.02.016
Eesti julgeolek ja riigikaitse	ARTH.02.031	Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias	ARFS.01.036
Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas	ARKA.01.021	Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias edasijõudnutele	ARFS.01.051
Ekstreemsete seisundite patogenees	ARMP.03.027	Kardioloogia	ARKA.01.044, ARKA.01.048
Elektrokardiograafia	ARKA.01.045	Kardiotorakaal- ja vaskulaarkirurgia	ARKD.01.002
Endokrinoloogia	ARSK.01.030	Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia	ARKD.01.005
Epidemioloogia ja biostatistika	ARTH.03.006, ARTH.03.015	"Keskkond ja tervis" (keskkonnatervis)	ARTH.01.075
Erakorraline haige	ARAI.01.040	Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.045
Erakorraline meditsiin	ARKD.01.008	Keskkonna- ja töötervishoid	ARTH.01.042
Erakorraline meditsiin ja anestesioloogia	ARAI.01.041	Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.044
Erialseminari mikroobide patogeneesi mõjustavaist faktorist	ARMB.01.031	Kirurgia	AR00.00.052
Esmaabi	ARAI.01.034, ARAI.01.039	Kirurgiline infektsioon	ARKI.01.012
Farmaatsia ajalugu	ARFA.01.036	Kliiniline farmakokineetika	ARFR.03.009
Farmaatsiakorraldus	ARFA.01.042	Kliiniline farmakoloogia	ARFR.02.026, ARFR.03.015
Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika	ARTH.02.028	Kliiniline füsioloogia	ARMP.03.023
Farmakognoosia	ARFA.01.028	Kliiniline praktika	ARNR.01.014
Farmakoloogia	ARFR.01.036, ARFR.02.011	Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika	ARMP.02.012
Farmakoloogia ja toksikoloogia	ARFR.01.034	Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi	ARMP.02.005
Farmakoteraapia	ARFR.02.017	Kohtuarstiteadus	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008
Farmatseutiline analüüs	ARFA.02.072	Konsultatsioonioskused	ARPO.01.009
Farmatseutiline ettevõtetus	ARFA.01.024	Koormustestid kardioloogias	ARKA.01.052
Farmatseutiline kaubatundmine	ARFA.02.044	Kriitilised seisundid	ARAI.01.009
Farmatseutiline keemia	ARFA.02.047	Kutse-eetika	ARFA.02.073
Farmatseutiline keemia I	ARFA.02.074	Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.024
Farmatseutiline keemia II	ARFA.02.052	Kvaliteedi hindamine ja juhtimine	ARTH.02.046
Farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.032	Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.014
Farmatseutilise kaadri valik	ARFA.01.025	Kõnehälvete kliinik	ARNR.01.003
Füsiatria ja taastusravi	ARSM.01.046, ARSM.01.055	Kõrva-nina-kurgu haigused	ARKR.01.023
Füsioloogia praktikum	ARFS.01.053	Kõrva-nina-kurgu haigused	ARKR.01.020
Fütokeemia	ARFA.01.045	Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.012
Fütoterapia	ARFA.01.034	Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs	ARPA.01.016
Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused	ARAN.04.001		
Galeeniline farmaatsia	ARFA.02.045		
Gastroenteroloogia	ARSK.01.034		
Geneeriliste ravimpreparaatide biofarmatseutilisi aspekte	ARFA.02.083		
Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine	ARSK.01.042		
Haavade ravi	ARKI.02.036		

Lapse arengu vaatlus	ARPS.01.074	AR00.00.055, ARKI.01.014,
Lapse ja nooruki psühhopatoloogia	ARPS.01.006	ARSK.01.043, ARST.01.091
Lapse psühhopatoloogia ja psüühikahäired lapseas	ARPS.01.051	ARST.01.084
Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.021	ARST.01.082
Laste kirurgiline stomatoloogia	ARST.01.005	ARLA.01.036
Lastehaigused	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARKI.02.030	ARSI.01.015
Lastekirurgia	ARST.01.079	ARFA.02.019
Lastestomatoloogia I	ARST.01.080	ARPS.01.067
Lastestomatoloogia II	ARST.01.081	ARPS.01.005
Lastestomatoloogia III	ARSM.01.037	ARPS.01.017
Liikumisravi geriaatrias	AR00.00.021, ARFA.02.060	ARKS.01.022
Lõpueksam	AR00.00.045	ARSM.01.036
Magistriseminar I	AR00.00.046	AROT.01.041
Magistriseminar II	ARTH.02.001, ARTH.02.039	ARPA.01.013
Meditsiini eetika	ARMP.01.024	ARFR.01.044
Meditsiini geneetika	ARTH.04.016	ARLA.01.032
Meditsiiniajalugu	ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.030	ARFA.02.081
Meditsiiniline biokeemia	ARTH.01.080	ARHO.01.004, ARHO.01.029
Meditsiiniline ja töötoksikoloogia	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.020	ARMP.03.010
Meditsiiniline mikrobioloogia	ARBK.01.021	
Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa	ARBK.01.022	
Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa	ARAN.04.003	
Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus	ARMP.03.028	
Mikrotsirkulatsiooni patofüsioloogia	ARLA.01.033	
Miks ja mille suhtes oleme allergilised?	ARNH.01.002, ARNH.01.025	
Naha- ja suguhaigused	ARNS.01.020	
Naiste reproduktiiv- ja seksuaaltervis	ARNS.01.004, ARNS.01.022	
Naistehaigused ja sünnitusabi	ARSK.01.032	
Nefroloogia	ARNR.02.003	
Neurokirurgia	ARNR.01.024, ARNR.01.029	
Neuroloogia	ARNR.01.028	
Neuroloogia alused	ARNR.01.027	
Neuroloogia ja neurokirurgia	AR00.00.037	
Neuroloogia ja psühhiaatria	ARNR.01.021	
Neuroloogia valitud peatükke	ARKR.01.021	
Nina ja ninakõrvalkoobaste patomorfoloogia ja kirurgia	ARFS.01.058	
Normaalne ja patoloogiline füsioloogia	ARKS.01.020	
Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas	ARST.01.046	
Oklusiooniõpetus	ARHO.02.002	
Onkoloogia ja radioterapia	AR00.00.033	
Orientatsioonikursus välisüliõpilastele	ARST.01.063	
Ortodontia	ARST.01.058	
Ortognaatiline kirurgia	ARST.01.072	
Ortopeediline stomatoloogia I	ARST.01.073	
Ortopeediline stomatoloogia II	ARST.01.074	
Ortopeediline stomatoloogia III	ARST.01.049	
Ortopeedilise stomatoloogia propedeutika	ARTO.01.019	
Ortopeediliste haiguste ravi taktika	ARMP.03.019	
Patofüsioloogia alased uurimistöö alused I	ARMP.03.020	
Patofüsioloogia alased uurimistöö alused II	ARPA.01.008, ARPA.01.014, ARPA.01.023	
Patoloogiline anatoomia	ARMP.03.003, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.024, ARMP.03.030	
Patoloogiline füsioloogia	ARKR.01.022	
Pea- ja kaela piirkonna röntgen- ja kompuuterdiagnostika	AR00.00.024	
Pedagoogiline praktika	ARPO.01.002	
Perearstiteadus	ARPO.01.007	
Perearstiteadus I	ARPO.01.015	
Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu	ARKI.01.013	
Plastika- ja rekonstruktiivkirurgia	AR00.00.020, AR00.00.026,	
Praktika		
Praktika ortopeedilises stomatoloogias		
Praktika suu- ja hambahaigustes		
Praktika suu- ja näolõualuukirurgias		
Praktiline pediaatria		
Prillid, kontaktläätsed ja refraktiivne kirurgia		
Propedeutiline praktika		
Psühhiaatria		
Psühhopatoloogia		
Psüühikahäirete süstemaatika		
Pulmonoloogia		
Puuetega isikute taastusravi		
Pöetus		
Põletikuliste haiguste patoanatomia		
Põletikuvastased ained		
Pärikkud neurodegeneratiivsed haigused lapseas		
Radiofarmatseutilised preparaadid		
Radioloogia		
Rakkude kahjustuse mehhanismid		
Medikamentoonne ja mittemedikamentoonne profülaktika		
Ratsionaalne farmakoterapia		
Ravimainete sünteesimine		
Ravimresistentsus ja antibakteriaalne ravi		
Ravimvormide farmakoloogia ja toksikoloogia		
Ravimvormide nahahooldusvahenditena		
Ravimvormide kultiveerimine		
Ravimvormide analüüsimine		
Ravimvormide klassifikatsioon		
Ravimvormidele esitatavate kvaliteedinõuete harmoniseerimise vajadusest		
Regionaalne ja kliiniline anatoomia		
Reumatoloogia		
Riskianalüüs		
SCREEN-tehnika fütokeemias		
Seksuaalkasvatuse alused *noored noortele* metoodika põhjal		
Sektsioonikursus		
Silma patoloogia süsteemsete haiguste korral		
Silmahaigused		
Sisehaigused		
Sisehaigused koos nakkushaigustega		
Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "diagnostika alused")		
Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "sisehaigused")		
Sissejuhatus EKG tõlgendamisel		
Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse		
Sissejuhatus psühholoogiasse		
Sissejuhatus reisimediitsiini		
Sotsiaalfarmaatsia		
Sotsiaalfarmaatsia erialakirjanduses ja internetis		
Spordimediitsin		
Spordimediitsin ja taastusravi I		
Spordimediitsin ja taastusravi II		
Spordimediitsiini alused		
Statistilised meetodid epidemioloogias		
Stomatoloogia lõpueksam		
Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)		
Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia ja infektsiooni oht		
hambaarsti praksises		
Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika		
Stressi patofüsioloogia		
Suguteedeinfektsioonide mikrobioloogia		

Suhtlemine onkoloogilise haige ja tema sugulastega.	ARHO.02.003	valikküsimusi	
Suitsetamine ja tervis	ARTH.04.024	Troopiline meditsiin ja hügieen	ARSK.04.005
Suu- ja hambahaigused I	ARST.01.075	Täiendavat lastekirurgiast	ARKI.02.035
Suu- ja hambahaigused II	ARST.01.076	Täiendavat uroloogiast	ARKI.02.032
Suu- ja hambahaigused III	ARST.01.077	Tööstress ja tervis	ARTH.01.040
Suu- ja hambahaiguste propedeutika.	ARST.01.048	Uroloogia	ARKI.02.029
Suu- ja näolõualuukirurgia I	ARST.01.069	Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogiast I	ARMB.01.033
Suu- ja näolõualuukirurgia II	ARST.01.070	Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogiast II	ARMB.01.038
Suu- ja näolõualuukirurgia III	ARST.01.071	Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogiast III	ARMB.01.039
Südame isheemiatõve invasiivne diagnostika ja müokardi revaskulariseerimine	ARKA.01.053	Uurimistöö planeerimine	ARFA.02.040
Süsteemsed sidekoehaigused	ARSK.01.040	Uurimistöö rahvatervises I	ARTH.01.086
Süvendatud kliiniline anatoomia stomatoloogidele.	ARAN.03.013	Uurimistöö seminar biofarmaatsiast	ARFA.02.041
Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral	ARKS.01.018	Uurimistöö seminar	ARFA.01.039
Teaduslik uurimistöö peremeditiin	ARPO.01.014	farmaatsiakorraldusest	ARFA.01.041
Teadustöö alused farmakoloogiast ja ravimite toksikoloogiast I	ARFR.02.031	Uurimistöö seminar farmakognoosiast	ARFA.02.043
Teadustöö alused farmakoloogiast ja ravimite toksikoloogiast II	ARFR.02.032	Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast	ARFA.02.042
Teadustöö alused stomatoloogiast algajatele	ARST.01.089	Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast	ARFA.01.040
Teadustöö alused stomatoloogiast edasijõudnutele.	ARST.01.090	Uurimistöö seminar fütokeemiast	ARFA.01.038
Tegevusteraapia geriaatrias	ARSM.01.028	Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast	ARTO.01.031
Tegevusteraapia lastel	ARSM.01.052	ortopeedias	ARSK.05.011
Tervise edendamine	ARTH.04.018	Valikuringute ja ankeetküsitluste korraldamine	ARFS.01.005
Tervise edendamine ja meditsiinisotsioloogia	ARTH.04.021	Valu neurofüsioloogilised mehhanismid	ARLA.01.034
Terviseedendus ja meditsiinisotsioloogia (Rahvatervis II)	ARTH.04.011	Vastundinu füsioloogia ja käitumine.	
Tervisetehnoloogiaste hindamine	ARTH.05.010	Rinnaga toitmine.	
Tervishoiukorraldus ja tervishoiuökonomika	ARTH.02.047	Vesi ja tervis	ARTH.01.014
Tervishoiuökonomika ja tervishoiukorraldus	ARTH.05.008	Viljatuse epidemioloogia, põhjused, uurimis- ja ravimeetodid	ARNS.01.021
Traumatoloogia aktuaalseid probleeme	ARTO.01.020	Õpilaste vaimne tervis	ARPS.01.044
Traumatoloogia ja ortopeedia	ARTO.01.018, ARTO.01.021, ARTO.01.030	Äge kõht	ARKI.01.011
	ARTO.01.026	Üld- ja abdominaalkirurgia	ARKI.02.031
		Üldine ja närvisüsteemi füsioloogia	ARFS.01.057
		Üldkirurgia	ARKI.01.010
		Üldpatoloogia	ARPA.01.022

Inglisekeelsed ainete nimed

AR00.00.020 Practice	ARAN.02.017 Histological Techniques
AR00.00.021 Final Examination	ARAN.03.009 Anatomical Basis of Surgical Incisions and Suturations
AR00.00.024 Pedagogical Practice	ARAN.03.012 Regional and Clinical Anatomy
AR00.00.025 Fundamentals of Diagnostics	ARAN.03.013 Advanced Clinical Anatomy for Students of Stomatology
AR00.00.026 Practice	ARAN.04.001 Basics of Medical and Physical Anthropology
AR00.00.033 Orientation Course for International Students	ARAN.04.003 Analysis of Medical and Physical Anthropological Data
AR00.00.034 Internal Diseases with Infectious Diseases	ARBK.01.002 Medical Biochemistry
AR00.00.037 Neurology and Psychiatry	ARBK.01.003 Medical Biochemistry
AR00.00.040 Internal Diseases	ARBK.01.020 Drinks and Health: Biochemical-Medical Aspects
AR00.00.045 Workshop I	ARBK.01.021 Basic Knowledge for the Research in Medical Biochemistry (I)
AR00.00.046 Workshop II	ARBK.01.022 Basic Knowledge for the Research in Medical Biochemistry (II)
AR00.00.052 Surgery	ARBK.01.029 Biochemistry
AR00.00.055 Practice	ARBK.01.030 Medical Biochemistry
ARAI.01.009 Management of Critically Ill	ARFA.01.012 SCREEN-Technique in Phytochemistry
ARAI.01.034 First Aid	ARFA.01.023 Herbs for Skin Care
ARAI.01.039 First Aid	ARFA.01.024 Pharmaceutical Entrepreneurship
ARAI.01.040 Emergency Medicine	ARFA.01.025 The Choice of Pharmaceutical Staff
ARAI.01.041 Emergency Medicine and Anaesthesiology	ARFA.01.028 Pharmacognosy
ARAI.01.043 Anaesthesiology and Intensive Care	ARFA.01.031 Cultivation of Medical Plants
ARAI.01.045 Anesthesiology and Intensive Care	ARFA.01.034 Phytotherapy
ARAN.01.028 Anatomy	ARFA.01.036 History of Pharmacy
ARAN.01.029 Anatomy	ARFA.01.038 Seminars of Research in Social Pharmacy
ARAN.01.030 Anatomy	ARFA.01.039 Seminars of Research in Pharmaceutical Management
ARAN.01.034 Anatomy	ARFA.01.040 Seminars of Research in Phytochemistry
ARAN.02.005 Histology	
ARAN.02.016 Early Stages of Human Embryonal Development	

- ARFA.01.041 Seminars of Research in Pharmacognosy
 ARFA.01.042 Pharmaceutical Management
 ARFA.01.044 Social Pharmacy
 ARFA.01.045 Phytochemistry
 ARFA.01.060 Social Pharmacy in the Professional Literature and Internet.
 ARFA.02.015 Synthesis of Drug Chemicals
 ARFA.02.019 Propaedeutical Training
 ARFA.02.021 Pharmaceutical Technology of Pediatrics and Geriatrics Medicines
 ARFA.02.025 Analysis of Dosage Forms
 ARFA.02.028 Needs for Harmonisation of the Quality Criteria for Dosage Forms
 ARFA.02.029 Drug Classification
 ARFA.02.032 Pharmaceutical Tehnology
 ARFA.02.038 Bioadhesive Formulations
 ARFA.02.040 Designing of Research Work
 ARFA.02.041 Seminars of Research in Biopharmacy
 ARFA.02.042 Seminars of Research in Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.043 Seminars of Research in Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.044 Pharmaceutical Commodities
 ARFA.02.045 Galenical Pharmacy
 ARFA.02.047 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.049 Biopharmacy
 ARFA.02.052 Pharmaceutical Chemistry II
 ARFA.02.060 Professional (final) Exam
 ARFA.02.071 Pharmacy Practice
 ARFA.02.072 Pharmaceutical Analysis
 ARFA.02.073 Ethics for Pharmacists
 ARFA.02.074 Pharmaceutical Chemistry I
 ARFA.02.077 Pharmaceutical Excipients
 ARFA.02.080 Exercises and Problems in Pharmaceutical Analysis
 ARFA.02.081 Radiopharmaceuticals
 ARFA.02.083 Biopharmaceutical Aspects of Generic Formulations
 ARFR.01.034 Pharmacology and Toxicology
 ARFR.01.036 Pharmacology
 ARFR.01.039 Pharmacology and Toxicology of Drug Addiction
 ARFR.01.044 Antiinflammatory Agents
 ARFR.02.011 Pharmacology
 ARFR.02.014 Introduction to Neurotoxicology
 ARFR.02.017 Pharmacotherapy
 ARFR.02.026 Clinical Pharmacology
 ARFR.02.031 Student Research in Pharmacology and Drug Toxicology I
 ARFR.02.032 Student Research in Pharmacology and Drug Toxicology II
 ARFR.03.009 Clinical Pharmacokinetics
 ARFR.03.013 Rational Pharmacotherapy
 ARFR.03.015 Clinical Pharmacology
 ARFS.01.005 Neurophysiology of Pain
 ARFS.01.016 Human Physiology
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.032 Human Physiology
 ARFS.01.036 Modern Methods in Neurobiology
 ARFS.01.051 Modern Methods in Neurobiology
 ARFS.01.053 Practical Course in Physiology
 ARFS.01.057 General and Neurophysiology
 ARFS.01.058 Normal and Pathological Physiology
 ARFS.01.060 The Diffuse Neuroendocrine System
 ARFS.01.061 Functional Investigation of Respiration
 ARFS.01.063 Human Physiology
 ARHO.01.004 Radiology
 ARHO.01.029 Radiology
 ARHO.02.002 Oncology and Radiotherapy
 ARHO.02.003 Communicational Skills with Cancer Patients and Their Relatives
 ARHO.02.004 Haematology
 ARKA.01.021 Echocardiography for Diagnosing of Heart Disease
 ARKA.01.044 Cardiology
 ARKA.01.045 Electrocardiography
 ARKA.01.046 Guidelines for ECG Interpretation
 ARKA.01.048 Cardiology
 ARKA.01.052 Stresstesting in Cardiology
 ARKA.01.053 Invasive Diagnostics and Myocardial Revascularisation in CAD Patients
 ARKD.01.002 Cardiothoracic and Vascular Surgery
 ARKD.01.005 Cardiovascular and Thoracic Surgery
 ARKD.01.008 Emergency Medicine
 ARK1.01.009 General Surgery
 ARK1.01.010 General Surgery
 ARK1.01.011 Acute Abdomen
 ARK1.01.012 Surgical Infection
 ARK1.01.013 Plastic and Reconstructive Surgery
 ARK1.01.014 Practice
 ARK1.02.029 Urology
 ARK1.02.030 Paediatric Surgery
 ARK1.02.031 General and Abdominal Surgery
 ARK1.02.032 Supplementary Issues of Urology
 ARK1.02.034 Actual Topics in Abdominal Surgery: Gastrointestinal Haemorrhages and Abdominal Trauma
 ARK1.02.035 Supplementary Issues of Paediatric Surgery
 ARK1.02.036 Treatment of Wounds
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.014 Anatomy, Physiology and Pathology of Speech and Hearing Disorders
 ARKR.01.020 Diseases of Ear, Nose and Throat
 ARKR.01.021 Endonasal Pathomorphology and Surgery
 ARKR.01.022 Sophisticated Diagnostics of Head and Neck
 ARKR.01.023 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.024 Anatomy, Physiology and Pathology of Hearing and Peech
 ARKS.01.018 Rehabilitation in Chronic Pulmonary Diseases and Disorders
 ARKS.01.019 Antibacterial Pharmacotherapy in Pulmonary Medicine
 ARKS.01.020 Smoking Cessation in Prevention of Lung Diseases
 ARKS.01.022 Pulmonary Medicine
 ARLA.01.019 Pediatrics
 ARLA.01.026 Pediatrics
 ARLA.01.027 Pediatrics
 ARLA.01.030 Psychomotor Development of the Infant and the Child
 ARLA.01.032 Hereditary Neurodegenerative Diseases/ Disorders in Childhood
 ARLA.01.033 Why and to Which Factors We are Allergic?
 ARLA.01.034 Neonatal Physiology and Behavior. Breastfeeding.
 ARLA.01.035 Pediatrics
 ARLA.01.036 Practical Pediatrics
 ARMB.01.002 Medical Microbiology
 ARMB.01.004 Medical Microbiology
 ARMB.01.009 Hospital Infections
 ARMB.01.020 Medical Microbiology
 ARMB.01.031 Special Seminar: Factors Influencing Microbial Pathogenesis
 ARMB.01.032 The Principles of Clinical Use of Antimicrobial Treatment
 ARMB.01.033 Research in Medical Microbiology I
 ARMB.01.037 Drug Resistance and Antibacterial Treatment
 ARMB.01.038 Research in Medical Microbiology II
 ARMB.01.039 Research in Medical Microbiology III
 ARMB.01.041 Microbiology of Genital Tract Infections
 ARMB.01.042 Microbiology of Stomatological Infections and Infectious Risc Factors in Dentist Praxis
 ARMP.01.024 Medical Genetics
 ARMP.01.026 Human Molecular and Clinical Genetics
 ARMP.01.029 Biology
 ARMP.02.004 Basic Knowledge for the Research in Immunology I
 ARMP.02.005 Clinical Immunology Keynotes
 ARMP.02.007 Immunology
 ARMP.02.010 Basic Knowledge for the Research in Immunology IV
 ARMP.02.012 Laboratory Diagnostics in Clinical Immunology
 ARMP.02.013 Basic Knowledge for the Research in Immunology II
 ARMP.02.015 Basic Knowledge for the Research in Immunology III
 ARMP.02.016 Immunology
 ARMP.03.003 Pathophysiology
 ARMP.03.010 Cellural Injury Mechanism. Medical and Nonmedical Prophylaxis.
 ARMP.03.014 Pathophysiology
 ARMP.03.015 Pathophysiology
 ARMP.03.018 Impaired Bioenergetic Mechanisms in Muscle Pathology
 ARMP.03.019 Basic Research in Pathophysiology I
 ARMP.03.020 Basic Research in Pathophysiology II
 ARMP.03.023 Clinical Physiology
 ARMP.03.024 Pathophysiology

- ARMP.03.025 Pathophysiology of Stress
 ARMP.03.027 Pathogenesis of Some Extreme Conditions
 ARMP.03.028 Pathophysiology of the Microcirculation
 ARMP.03.030 Pathophysiology
 ARNH.01.002 Dermatology and Venereology
 ARNH.01.025 Dermatology and Venereology
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders
 ARNR.01.014 Clinical Practice
 ARNR.01.021 Selected topics neurology
 ARNR.01.022 Alzheimer Disease and Others Dementias
 ARNR.01.024 Neurology
 ARNR.01.027 Neurology and Neurosurgery
 ARNR.01.028 Principles of Neurology
 ARNR.01.029 Neurology
 ARNR.02.003 Neurosurgery
 ARNS.01.004 Gynecological Diseases and Obstetrics
 ARNS.01.020 Reproductive and Sexual Health
 ARNS.01.021 Epidemiology and Causes of Infertility. Methods of Investigation and Treatment
 ARNS.01.022 Obstetrics and Gynaecology
 AROT.01.041 Basic Nursing Care
 AROT.01.051 Seminar of Bachelor Thesis
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy
 ARPA.01.013 Pathological Anatomy of Inflammatory Diseases
 ARPA.01.014 Pathological Anatomy
 ARPA.01.016 Clinical-Pathological Analysis of Autopsy Cases
 ARPA.01.022 General Pathology
 ARPA.01.023 Pathological Anatomy
 ARPA.01.025 Section Course
 ARPA.02.002 Forensic Medicine
 ARPA.02.007 Forensic Medicine
 ARPA.02.008 Forensic Medicine
 ARPO.01.002 Family Medicine
 ARPO.01.003 Study of Diseases
 ARPO.01.007 Family Medicine I
 ARPO.01.009 Consultation Skills
 ARPO.01.014 Research in Family Medicine
 ARPO.01.015 Family Medicine: Medical Consultation.
 ARPS.01.005 Psychopathology
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders
 ARPS.01.044 Pupil's Mental Health
 ARPS.01.048 Introduction to Psychology
 ARPS.01.050 Psychiatry
 ARPS.01.051 Psychopathology and Mental Disorders in Childhood
 ARPS.01.067 Psychiatry
 ARPS.01.074 Child Observation
 ARSI.01.002 Ophthalmology
 ARSI.01.011 Ophthalmology
 ARSI.01.012 Pathology of Eye and Systemic Diseases
 ARSI.01.015 Spectacles, Contact lenses and Refractive Surgery
 ARSK.01.015 Internal Diseases
 ARSK.01.030 Endocrinology
 ARSK.01.032 Nephrology
 ARSK.01.033 Internal Medicine
 ARSK.01.034 Gastroenterology
 ARSK.01.039 Rheumatology
 ARSK.01.040 Connective Tissue Disorders
 ARSK.01.042 Differential Diagnostics of Glomerulopathies
 ARSK.01.043 Practice
 ARSK.01.044 Internal Medicine
 ARSK.03.012 Laboratory Medicine
 ARSK.04.001 Infectious Diseases
 ARSK.04.002 Infectious Diseases
 ARSK.04.005 Tropical Medicine and Hygiene
 ARSK.05.005 Internal Medicine Propedeutics
 ARSK.05.006 Internal Medicine Propedeutics
 ARSK.05.011 Survey Sampling in Medical Research
 ARSM.01.007 Sports Medicine
 ARSM.01.027 Adaptation of Technical Aids
 ARSM.01.028 Occupational Therapy in Geriatry
 ARSM.01.036 Rehabilitation of Disabled and Handicapped People
 ARSM.01.037 Exercise Therapy in Geriatry
 ARSM.01.044 Sports Medicine and Rehabilitation I
 ARSM.01.045 Sports Medicine
 ARSM.01.046 Physical Medicine
 ARSM.01.051 Sports Medicine and Rehabilitation II
 ARSM.01.052 Occupational Therapy for Children
 ARSM.01.055 Physical Medicine and Rehabilitation
 ARST.01.005 Paediatric Oral Surgery
 ARST.01.046 Dental Occlusion
 ARST.01.047 Technology and Materials in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.048 Propaedeutics in Oral and Dental Diseases.
 ARST.01.049 Propaedeutics in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.057 Adhesive Technique in Prosthetics
 ARST.01.058 Orthognatic Surgery
 ARST.01.060 Radiodiagnostics in Dental Diseases
 ARST.01.063 Orthodontics
 ARST.01.069 Oral and Maxillofacial Surgery I
 ARST.01.070 Oral and Maxillofacial Surgery II
 ARST.01.071 Oral and Maxillofacial Surgery III
 ARST.01.072 Prosthetic Dentistry I
 ARST.01.073 Prosthetic Dentistry II
 ARST.01.074 Prosthetic Dentistry III
 ARST.01.075 Oral and Dental Diseases I
 ARST.01.076 Oral and Dental Diseases II
 ARST.01.077 Oral and Dental Diseases III
 ARST.01.078 Final Exam in Dentistry
 ARST.01.079 Paediatric Dentistry I
 ARST.01.080 Paediatric Dentistry II
 ARST.01.081 Paediatric Dentistry III
 ARST.01.082 Practice in Oral and Dental Diseases
 ARST.01.083 Practice in Oral and Maxillofacial Surgery
 ARST.01.084 Practice in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.086 Temporomandibular Joint Diseases
 ARST.01.087 Implants in Stomatology
 ARST.01.088 Selected Topics in Treatment of Dental Caries and its Complications.
 ARST.01.089 Fundamentals of Clinical Research in Dentistry: starting course
 ARST.01.090 Fundamentals of Clinical Research for Advanced Students.
 ARST.01.091 Practice
 ARTH.01.014 Water and Health
 ARTH.01.040 Work Stress and Health
 ARTH.01.042 Environmental and Occupational Health
 ARTH.01.044 Environmental and Occupational Health (Public Health II)
 ARTH.01.045 Environmental and Occupational Health (Public Health II)
 ARTH.01.075 Environment and Health
 ARTH.01.080 Medical and Occupational Toxicology
 ARTH.01.086 Research in Public Health I
 ARTH.01.087 Introduction to Travel Medicine
 ARTH.02.001 Medical Ethics
 ARTH.02.016 Management in Health Care
 ARTH.02.019 Hazards Analysis
 ARTH.02.028 Pharmacoepidemiology and Pharmacoeconomics
 ARTH.02.031 Security Policy and Defence of Estonia
 ARTH.02.039 Medical Ethics
 ARTH.02.046 Quality Assurance and Management
 ARTH.02.047 Health Care Management and Health Economics
 ARTH.03.006 Epidemiology and Biostatistics
 ARTH.03.015 Epidemiology and Biostatistics
 ARTH.03.018 Statistical Methods in Epidemiology
 ARTH.04.011 Health Promotion and Medical Sociology (Public Health II)
 ARTH.04.016 History of Medicine
 ARTH.04.018 Health Promotion
 ARTH.04.021 Health Promotion and Medical Sociology
 ARTH.04.022 Principles of Sexual Education According to Peer Education Methodology
 ARTH.04.023 Prevention of HIV/AIDS. HIV Positive Patient.
 ARTH.04.024 Smoking and Health
 ARTH.05.008 Health Economics and Health Care Management
 ARTH.05.010 Health Technology Assessment.
 ARTO.01.018 Traumatology and Orthopaedics
 ARTO.01.019 Tactics of Treatment in Orthopaedics
 ARTO.01.020 Actual Problems of Traumatology
 ARTO.01.021 Traumatology and Orthopaedics
 ARTO.01.026 Actual Problems of Traumatology and Orthopaedics
 ARTO.01.030 Traumatology and Orthopaedics
 ARTO.01.031 Research in Traumatology and Orthopaedics

Ained õppejõudude järgi

Adojaan, Aleksander	ARMP.01.029		ARFA.02.071
Agan, Tiina	ARPS.01.067	Hion, Tuuliki	ARPS.01.067
Ahse, Enno	ARKI.02.029	Hussar, Piret	ARAN.02.005
Ainla, Tiia	ARKA.01.048	Hämarik, Malle	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
Ainsalu, Külliki	ARSK.04.002		ARLA.01.027, ARLA.01.032,
Altraja, Alan	AR00.00.021, AR00.00.040,		ARLA.01.035, ARLA.01.036
	ARKS.01.019, ARKS.01.022,	Ilves, Pilvi	ARHO.01.004, ARHO.01.029
	ARSK.01.015, ARSK.01.033	Imelik, Hillar	ARFR.03.015
Aluoja, Anu	ARPS.01.048, ARPS.01.050,	Indermitte, Ene	ARTH.01.086
	ARPS.01.067	Irs, Alar	ARFR.02.017, ARFR.03.009,
			ARFR.03.013, ARFR.03.015
Amjärv, Ilmar	ARKI.01.009, ARKI.01.013		ARFR.02.011
Ani, Ülle	ARKS.01.018, ARKS.01.020,	Jaako-Movits, Külli	ARFS.01.023, ARFS.01.030
	ARKS.01.022, ARTH.04.024	Jagomägi, Kersti	ARST.01.058, ARST.01.063,
Anijalg, Ene	ARSK.05.005, ARSK.05.006	Jagomägi, Triin	ARST.01.089, ARST.01.090
Annuk, Jana	ARST.01.072, ARST.01.074		ARAI.01.040, ARAI.01.043,
Annuk, Margus	ARAN.03.009, ARAN.03.012	Jekimov, Hulda	ARKD.01.008
Arak, Elmar	ARFA.01.040, ARFA.01.041,		ARPS.01.067
	ARFA.02.015, ARFA.02.043,	Järv, Anu	ARHO.01.004, ARHO.01.029
	ARFA.02.047, ARFA.02.060,	Järv, Vladimir	ARHO.02.004
	ARFA.02.072, ARFA.02.074	Kaare, Ain	ARAN.04.001, ARAN.04.003
Arend, Andres	ARAN.02.005, ARAN.02.016,	Kaarma, Helje	ARTH.02.039
	ARAN.02.017	Kaasik, Ain-Elmar	ARKA.01.044, ARKA.01.048
	AROT.01.051	Kaasik, Alar	ARFR.02.014, ARFR.02.031,
Aro, Ilme		Kaasik, Allen	ARFR.02.032
Aro, Natan-Toomas	ARKD.01.002, ARKD.01.005		ARMP.03.019, ARMP.03.020
Asser, Toomas	ARNR.01.014, ARNR.01.021,		ARNS.01.022
	ARNR.01.027, ARNR.02.003	Kadaja, Lumme	ARBK.01.002, ARBK.01.021,
Aunapuu, Marina	ARAN.02.005, ARAN.02.017	Kadastik, Ülle	ARBK.01.022, ARBK.01.029,
Aus, Indrek	ARKR.01.002, ARKR.01.023	Kairane, Ceslava	ARBK.01.030
Brilene, Tatjana	ARMB.01.002, ARMB.01.004,		ARNR.01.027
	ARMB.01.020, ARMB.01.042		ARFR.02.014, ARFR.02.031,
Eha, Jaan	ARKA.01.044, ARKA.01.048,	Kalbe, Irja	ARFR.02.032
	ARKA.01.053, ARSK.01.015,	Kalda, Anti	ARPO.01.002, ARPO.01.003,
	ARSK.01.033		ARPO.01.007, ARPO.01.014
Ehrenberg, Aivar	ARNS.01.022	Kalda, Ruth	ARSK.01.040
Eimre, Margus	ARMP.03.019, ARMP.03.020		ARMP.01.024, ARMP.01.026
Eisen, Maigi	ARNH.01.025	Kalder, Mari-Ann	ARSI.01.002, ARSI.01.011,
Eller, Aalo	ARAI.01.039, ARKI.02.036,	Kalev, Ingrid	ARSI.01.015
	ARTO.01.018, ARTO.01.019,	Kaljurand, Kuldar	ARLA.01.026, ARLA.01.034,
	ARTO.01.020, ARTO.01.021,		ARNS.01.022
	ARTO.01.026, ARTO.01.030,	Kallas, Eha	AR00.00.034, AR00.00.040,
	ARTO.01.031		ARSK.01.015, ARSK.01.033,
Eller, Maret	ARKI.02.030	Kallikorm, Riina	ARSK.01.039, ARSK.01.040,
Enni, Kaia	ARPO.01.002, ARPO.01.003,		ARSK.01.044
	ARPO.01.007, ARPO.01.009,		ARTH.04.016
	ARPO.01.014	Kalling, Ken	ARST.01.005, ARST.01.069,
Ester, Enna	ARPS.01.067	Kalnin, Maie	ARST.01.070, ARST.01.071
Everaus, Hele	ARHO.02.004		ARBK.01.021, ARBK.01.022,
Fischer, Krista	ARTH.01.086, ARTH.03.006,	Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.029, ARBK.01.030
	ARTH.03.015, ARTH.03.018		ARNH.01.002, ARNH.01.025
Grünberg, Heli	ARLA.01.019, ARLA.01.026,	Karelson, Maire	ARAI.01.045
	ARLA.01.027, ARLA.01.036	Karjagin, Juri	ARMB.01.002, ARMB.01.020,
Haldre, Sulev	ARNR.01.014, ARNR.01.021,	Karki, Tõnis	ARMB.01.032, ARMB.01.033,
	ARNR.01.027		ARMB.01.037
Haller, Kadri	ARMP.02.004	Karro, Helle	ARNS.01.020, ARNS.01.022
Harro, Jaanus	ARFR.01.039	Karu, Külliki	ARKA.01.045
Harro, Maarike	ARTH.01.086, ARTH.04.011,	Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.025
	ARTH.04.018, ARTH.04.021,	Kiens, Tuuli	ARPS.01.067
	ARTH.04.022, ARTH.04.023	Kiivet, Raul-Allan	ARTH.01.086, ARTH.02.001,
Haviko, Tiit	ARTO.01.018, ARTO.01.019,		ARTH.02.016, ARTH.02.019,
	ARTO.01.020, ARTO.01.021,		ARTH.02.028, ARTH.02.039,
	ARTO.01.026, ARTO.01.030,		ARTH.02.047, ARTH.04.016,
	ARTO.01.031		ARTH.05.008
Heidmets, Lenne-Triin	ARFR.01.034		ARFS.01.016, ARFS.01.030,
Hein, Marju	ARHO.02.004, ARSK.01.015,	Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.061, ARFS.01.063
	ARSK.01.033		ARST.01.074
Hermlin, Toomas	ARKD.01.002		ARNS.01.022
Hinrikus, Toivo	ARFA.02.025, ARFA.02.040,	Kirjanen, Kristi	ARNS.01.022
	ARFA.02.043, ARFA.02.047,	Kirss, Anne	
	ARFA.02.052, ARFA.02.060,	Kirss, Fred	

Kisand, Kai	ARMP.02.004	Liigant, Aive	ARAN.01.034
Kisand, Kalle	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.015	Liik, Maarika	ARNR.01.027
Kits, Jaan	ARPS.01.067	Liivamägi, Jüri	ARFR.02.017
Kits, Luule	ARSK.05.005, ARSK.05.006		AR00.00.037, ARPS.01.006,
Kivastik, Jana	ARFS.01.030, ARFS.01.053, ARFS.01.061, ARFS.01.063		ARPS.01.044, ARPS.01.050,
	ARFR.01.036, ARFR.01.039, ARFR.02.026		ARPS.01.051, ARPS.01.067
Kivastik, Toomas	ARFS.01.030	Lindre, Inna	ARPS.01.067
Koido, Kati	ARBK.01.020	Linnamägi, Ülla	ARNR.01.021, ARNR.01.022, ARNR.01.027
Kokassar, Urmas	ARAN.01.029, ARAN.01.030	Lohmus, Aleksander	ARKI.02.029, ARKI.02.032
Kokk, Kersti	ARSK.05.005, ARSK.05.006	Lubi, Maire	ARSK.01.030
Kolk, Helgi	ARAN.01.029	Lukmann, Aet	ARSM.01.037, ARSM.01.051, ARSM.01.055
Kolts, Ivo	ARAI.01.039, ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARAI.01.043, ARAI.01.045, ARKD.01.008	Luuk, Aavo	ARTH.02.019
Koorits, Ursula	ARST.01.076, ARST.01.077, ARST.01.082, ARST.01.083, ARST.01.089, ARST.01.090, ARST.01.091	Luuk, Kersti	ARPS.01.048, ARPS.01.050, ARPS.01.067
	ARST.01.049, ARST.01.074	Lõivukene, Ragnar	ARKI.02.030, ARKI.02.035
Korrovits, Andres	ARFA.02.032, ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.049, ARFA.02.060	Länelaid, Siret	AROT.01.041
Kreutzwald, Piret	ARMB.01.004, ARMB.01.020	Maaroos, Heidi-Ingrid	AR00.00.020, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.009, ARPO.01.014, ARPO.01.015
	ARST.01.074		ARSM.01.007, ARSM.01.044, ARSM.01.045, ARSM.01.046, ARSM.01.051
Krispin, Tõnu	ARKD.01.002	Maaroos, Jaak	ARBK.01.029
Krünvald, Liina	ARSK.01.034	Mahlapuu, Riina	AR00.00.034, ARSK.01.044, ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.005
Kuiv, Hannes	ARKR.01.002, ARKR.01.014, ARKR.01.020, ARKR.01.021, ARKR.01.022, ARKR.01.023, ARKR.01.024	Maimets, Matti	ARKA.01.021, ARKA.01.052
Kull, Ingrid	ARBK.01.022, ARBK.01.030		ARHO.02.002
Kull, Mart	ARSK.01.034	Maiste, Eevi	ARKD.01.002
	ARSK.05.005, ARSK.05.006	Makko, Heili	ARMP.02.004
Kullisaar, Tiit	ARSI.01.002, ARSI.01.011	Malikov, Boris	ARPS.01.067
Kutsar, Toomas	ARSK.01.039, ARSK.01.040	Mandel, Maire	ARMP.01.029
Kuus, Eha	ARNR.01.027	Maron, Eduard	ARMP.01.029
Kuus, Imbi	ARFS.01.036, ARFS.01.051	Masso, Marika	ARSK.01.030
Kuuse, Reet	ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.027	Masso, Raivo	ARLA.01.034, ARNS.01.004, ARNS.01.021, ARNS.01.022
Kõiv, Leho	ARTH.02.031	Matjus, Svetlana	ARFR.02.026
Köks, Sulev	ARSK.01.034	Matt, Kadri	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.035
Kõrv, Janika	ARHO.02.002, ARHO.02.003	Matto, Vallo	ARPS.01.005, ARPS.01.044, ARPS.01.050, ARPS.01.067
	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.008	Mbangkollo Mitt, Külli	ARTH.01.086, ARTH.02.047, ARTH.05.008, ARTH.05.010
Laaneots, Ants	ARKA.01.044, ARKA.01.048	Mehilane, Lembit	ARFA.02.043, ARFA.02.044, ARFA.02.047, ARFA.02.060, ARFA.02.072, ARFA.02.074, ARFA.02.080, ARFA.02.081
Labotkin, Katrin	ARSM.01.007, ARSM.01.044, ARSM.01.045	Meiesaar, Kersti	ARTH.01.040, ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.080, ARTH.01.086
Labotkin, Rait	AR00.00.024, AR00.00.045, AR00.00.046, ARFS.01.030, ARFS.01.032, ARFS.01.053	Meos, Andres	ARSK.01.032, ARSK.01.042
Laisaar, Tanel	ARSK.03.012		ARPA.01.008, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.023
Lamp, Kristin	ARST.01.081	Merisalu, Eda	ARST.01.073, ARST.01.091
Landör, Anatoli	AR00.00.026, ARST.01.058, ARST.01.060, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.086, ARST.01.087, ARST.01.089, ARST.01.090		ARMP.02.013, ARMP.02.015
Lang, Aavo	AR00.00.025, AR00.00.040, ARSK.01.044, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARTH.02.039	Metsa, Eve-Maaja	ARLA.01.026, ARLA.01.036
	ARAI.01.039, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.030, ARTO.01.031	Metsküla, Kaja	ARMP.01.024, ARMP.01.026
Lepik, Delia	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008	Metsvaht, Tuuli	AR00.00.046, ARMB.01.020, ARMB.01.031, ARMB.01.033, ARMB.01.038, ARMB.01.039
Lepner, Piret	ARPS.01.067	Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARPA.01.008, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.022, ARPA.01.025
Lepner, Urmas	ARAI.01.039, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012	Mikelsaar, Marika	ARMP.01.024, ARMP.01.026, ARPS.01.048, ARPS.01.067, ARPS.01.074
	ARAI.01.041, ARKD.01.008	Mikelsaar, Raik-Hiio	ARKA.01.048
Lieberg, Jüri	ARAN.01.029, ARAN.01.030	Mikelsaar, Ruth	ARAI.01.041, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012
Liigant, Aade		Montonen, Reet	ARFS.01.030, ARFS.01.032
		Muda, Piibe	ARKI.02.029, ARKI.02.032
		Murruste, Marko	
		Must, Anne	
		Muul, Tanel	

Mägi, Kairi	ARPS.01.067	Põlluste, Kaja	ARTH.01.086, ARTH.02.047,
Mändar, Reet	ARMB.01.004, ARMB.01.020,		ARTH.05.008
	ARMB.01.041	Pähkla, Ene-Renate	ARST.01.047, ARST.01.076,
Müürsepp, Jelena	ARPS.01.067		ARST.01.077, ARST.01.089,
Müürsepp, Peeter	ARST.01.069, ARST.01.071		ARST.01.090
Müürsepp, Tiit	ARST.01.047	Pähkla, Rein	ARFR.02.017, ARFR.02.026,
Naaber, Paul	ARMB.01.009, ARMB.01.033		ARFR.03.009, ARFR.03.015
Nõmmela, Rita	ARST.01.058, ARST.01.063,	Pärin, Tiit	ARPS.01.067
	ARST.01.078, ARST.01.079,	Pärna, Kersti	ARTH.01.086, ARTH.02.001,
	ARST.01.081, ARST.01.089,		ARTH.02.039, ARTH.04.011,
	ARST.01.090		ARTH.04.018, ARTH.04.021,
	ARHO.02.002		ARTH.04.024
Ojamaa, Jüri	ARSM.01.007, ARSM.01.027,	Raal, Ain	ARFA.01.028, ARFA.01.031,
Ojamaa, Maie	ARSM.01.036, ARSM.01.045,		ARFA.01.034, ARFA.01.036,
	ARSM.01.051, ARSM.01.055		ARFA.01.040, ARFA.01.041,
O'Konnell-Bronina, Nadezda	ARAI.01.040, ARAI.01.041,		ARFA.01.045, ARFA.02.060
	ARAI.01.043, ARKD.01.008		ARFS.01.023
Olak, Jana	ARST.01.060, ARST.01.077,	Raamat, Rein	ARTH.03.006, ARTH.03.015
	ARST.01.079, ARST.01.080,	Rahu, Mati	ARNH.01.002, ARNH.01.025
	ARST.01.081	Rajangu, Heli	ARMP.02.013
Ole, Rein	ARHO.02.002	Rajasalu, Tarvo	ARAN.01.029
Oll, Maris	ARSI.01.002, ARSI.01.011	Rajavee, Eleonora	ARNS.01.022
Oona, Marje	ARPO.01.002, ARPO.01.003,	Raud, Terje	ARKD.01.002, ARKD.01.005
	ARPO.01.007, ARPO.01.014	Rebane, Enn	ARBK.01.021, ARBK.01.022,
	ARMP.03.003, ARMP.03.010,	Rehema, Aune	ARBK.01.029, ARBK.01.030
Orlova, Ehte	ARMP.03.014, ARMP.03.015,		ARTH.02.019
	ARMP.03.019, ARMP.03.020,	Reidolv, Valev-Jaan	ARSK.03.012
	ARMP.03.024, ARMP.03.025,	Reimand, Katrin	ARMP.02.004, ARMP.02.007,
	ARMP.03.030	Reimand, Koit	ARMP.02.012, ARMP.02.013,
Ormisson, Anne	ARLA.01.019, ARLA.01.026,		ARMP.02.015, ARMP.02.016
	ARLA.01.027, ARLA.01.034,	Reimets, Ain	ARFS.01.030, ARFS.01.032,
	ARLA.01.035, ARLA.01.036		ARFS.01.053, ARFS.01.063
Oselin, Kersti	ARFR.03.015	Reino, Uudo	ARKI.02.030, ARKI.02.035
Ots, Mai	ARSK.01.015, ARSK.01.032,	Remmel, Hele	ARSK.01.034
	ARSK.01.033, ARSK.01.042,	Reppo, Anne	ARMP.03.003, ARMP.03.014,
	ARSK.01.044		ARMP.03.015, ARMP.03.019,
Otsa, Mai	ARST.01.071		ARMP.03.020, ARMP.03.027
Paabo, Tiit	ARST.01.071	Ress, Mati	ARKD.01.002, ARKD.01.005
Paaver, Urve	ARFA.01.023, ARFA.01.028,	Ristimäe, Tiina	ARKA.01.044, ARKA.01.046,
	ARFA.01.031, ARFA.01.040,		ARKA.01.048
	ARFA.01.041, ARFA.02.052,	Rohtmets, Anne	ARNS.01.022
	ARFA.02.060	Romantsik, Olga	ARFR.01.034
Paavo, Maaja	ARFA.02.019, ARFA.02.021,	Roose, Indrek	ARKD.01.002
	ARFA.02.032, ARFA.02.042,	Roose, Mai	AR00.00.037, ARNR.01.014,
	ARFA.02.060, ARFA.02.071,		ARNR.01.021, ARNR.01.024,
	ARFA.02.073		ARNR.01.027
Padrik, Lee	ARNS.01.022	Roostar, Lembit	ARAI.01.041
Paju, Kalju	ARMP.03.003, ARMP.03.014,	Runnel, Riina	ARAN.03.012, ARAN.03.013,
	ARMP.03.015, ARMP.03.019,		ARST.01.048
	ARMP.03.020, ARMP.03.023,	Russak, Silvia	ARST.01.047, ARST.01.080
	ARMP.03.024, ARMP.03.028	Rätsep, Anneli	ARPO.01.002, ARPO.01.003,
	ARSK.03.012		ARPO.01.007, ARPO.01.014,
Palo, Kärt	ARPS.01.067		ARPO.01.015
Pedakmäe, Kersti	AR00.00.052, ARKI.02.031,	Rünkorg, Kertu	ARFS.01.030
Peetsalu, Ants	ARKI.02.034	Saag, Anu	ARMP.01.029
Peetsalu, Margot	ARKI.01.010, ARKI.02.031,	Saag, Mare	AR00.00.026, ARST.01.047,
	ARKI.02.034		ARST.01.048, ARST.01.060,
Pert, Mare	ARST.01.081		ARST.01.075, ARST.01.077,
Pihlau, Elvi	ARPS.01.067		ARST.01.078, ARST.01.079,
Piirsoo, Andres	ARMP.01.029		ARST.01.082, ARST.01.088,
Pintson, Ülo	ARST.01.060, ARST.01.069,		ARST.01.089
	ARST.01.070, ARST.01.071,	Saar, Tähti	ARAI.01.040, ARAI.01.041,
	ARST.01.087, ARST.01.089,		ARAI.01.045, ARKD.01.008
	ARST.01.090	Saava, Astrid	ARTH.01.014, ARTH.01.075,
Pokk, Paavo	ARFR.01.034, ARFR.02.011,		ARTH.01.080, ARTH.01.086
	ARFR.02.017	Saks, Kai	ARSK.01.015, ARSK.05.005,
	ARFR.01.036		ARSK.05.006
Pruus, Katrin	ARSK.01.033, ARSK.04.001,	Salum, Olev	ARST.01.046, ARST.01.057,
Prükk, Tiina	ARSK.04.002		ARST.01.072, ARST.01.073,
	ARKD.01.002, ARKD.01.005		ARST.01.074, ARST.01.078,
Pulges, Andres	ARSI.01.002, ARSI.01.011,		ARST.01.084, ARST.01.086,
Pulges, Riina	ARSI.01.012		ARST.01.089, ARST.01.090
	ARHO.02.004	Salupere, Riina	ARSK.01.015, ARSK.01.033,
Punab, Mari	ARMP.03.019, ARMP.03.020		ARSK.01.034, ARSK.01.044
Puurand, Ülo	ARAN.01.029, ARAN.01.030	Salur, Liina	ARMP.02.013, ARMP.02.015
Põldoja, Elle			

Saluste, Liidia	ARAN.04.001	Talvik, Tiina	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
Samarütel, Jüri	ARAI.01.009, ARAI.01.041		ARLA.01.027, ARLA.01.030,
Sarapuu, Heili	ARPO.01.002, ARPO.01.003,		ARLA.01.032, ARLA.01.034,
	ARPO.01.007, ARPO.01.014		ARLA.01.036
Sarapuu, Silver	ARKD.01.008	Tamm, Agu	ARSK.01.044, ARSK.03.012
Saun, Kristina	ARPS.01.067	Tamm, Ann	ARSM.01.028, ARSM.01.051,
Savisaar, Jüri	ARST.01.069, ARST.01.071		ARSM.01.052, ARSM.01.055
Savisaar, Simmo	ARNR.01.027	Tamm, Eda	ARLA.01.036
Seedre, Taavo	ARST.01.047, ARST.01.075,	Tamm, Hannes	ARPA.01.008, ARPA.01.013,
	ARST.01.076, ARST.01.077,		ARPA.01.014, ARPA.01.016,
	ARST.01.088		ARPA.01.022, ARPA.01.025
Seepter, Helmut	AR00.00.055, ARAI.01.039,	Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.024, ARFA.01.025,
	ARKI.01.009, ARKI.01.010,		ARFA.01.039, ARFA.01.042,
	ARKI.01.011, ARKI.01.012,		ARFA.02.047, ARFA.02.060,
	ARKI.01.014, ARKI.02.036		ARFA.02.071
	ARPS.01.067	Tamme, Tiia	ARST.01.069, ARST.01.071
Sell, Anneii	ARMB.01.009, ARMB.01.033	Tammik, Olav	ARAN.03.009, ARAN.03.012
Sepp, Epp	ARSK.01.032, ARSK.01.042	Tapfer, Helle	ARAN.01.029, ARAN.01.030
Seppet, Elviira	ARMP.03.014, ARMP.03.015,	Tarre, Ülle	ARST.01.072, ARST.01.074
Seppet, Enn	ARMP.03.018, ARMP.03.019,	Tasa, Gunnar	ARMP.01.024, ARMP.01.026
	ARMP.03.020, ARMP.03.024	Teesalu, Kaupo	ARMP.02.013, ARMP.02.015
	ARPS.01.067	Teesalu, Pait	ARSI.01.002, ARSI.01.011,
Sild, Leelu	ARKI.02.031		ARSI.01.012, ARSI.01.015
Sillakivi, Toomas	ARNH.01.002, ARNH.01.025	Teesalu, Rein	AR00.00.021, ARKA.01.048
Silm, Helgi	ARAI.01.034, ARAI.01.039,	Teeäär, Peeter	ARKI.02.029, ARKI.02.032
Sipria, Aleksandr	ARAI.01.041, ARAI.01.043,	Tein, Andres	ARKI.01.010, ARKI.02.031,
	ARKD.01.008		ARKI.02.034
Soomets, Ursel	ARBK.01.021, ARBK.01.022,	Tein, Pille	ARSI.01.002, ARSI.01.011,
	ARBK.01.029, ARBK.01.030		ARSI.01.012
Soon, Argo	ARTH.01.042, ARTH.01.044,	Tender, Mare	ARSK.01.039, ARSK.01.040
	ARTH.01.045, ARTH.01.075,	Tensing, Ülle	AR00.00.033
	ARTH.01.086, ARTH.01.087	Tiit, Ene-Margit	ARSK.05.011
Soosaar, Andres	ARFS.01.023, ARFS.01.030,	Tikk, Toomas	ARKI.01.010, ARKI.02.031,
	ARFS.01.057, ARFS.01.063,		ARKI.02.034
	ARTH.02.039	Tillmann, Vallo	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
Soots, Marianne	ARST.01.005, ARST.01.058,		ARLA.01.027, ARLA.01.035,
	ARST.01.069, ARST.01.070,		ARLA.01.036
	ARST.01.071, ARST.01.078,	Timberg, Gennadi	ARKI.02.029, ARKI.02.032
	ARST.01.089, ARST.01.090	Tomberg, Tiit	ARNR.01.027
Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.041	Tomusk, Hannes	ARAN.01.028, ARAN.01.029
Sopilepmann, Jaan	ARHO.02.002	Toomaspoeg, Laur	ARPS.01.067
Sopilepmann, Pille	ARNS.01.022	Toomla, Kadri	ARPS.01.067
Sova, Hanna	ARPS.01.067	Toomla, Olev	ARPS.01.067
Starkopf, Joel	ARAI.01.034, ARAI.01.039,	Truija, Indrek	ARST.01.077
	ARAI.01.040, ARAI.01.041,	Truusalu, Kai	ARMB.01.004, ARMB.01.020
	ARAI.01.043, ARAI.01.045,	Tuhkanen, Aili	ARST.01.069, ARST.01.070,
	ARKD.01.008		ARST.01.071, ARST.01.083,
Stelmach, Tiina	ARLA.01.030, ARLA.01.035		ARST.01.089, ARST.01.090
Susi, Anu	ARPS.01.067	Tõru, Innar	ARPS.01.067
Sutrop, Margit	ARTH.02.039	Tähepõld, Heli	ARPO.01.002, ARPO.01.003,
Sõritsa, Andrei	ARNS.01.022		ARPO.01.007, ARPO.01.009,
Sõrmus, Alar	ARAI.01.039, ARAI.01.041,		ARPO.01.014, ARPO.01.015
	ARAI.01.043, ARAI.01.045	Uibo, Oivi	ARLA.01.026, ARLA.01.036
Zilmer, Kersti	ARBK.01.021, ARBK.01.022,	Uibo, Raivo	ARMP.02.004, ARMP.02.005,
	ARBK.01.029, ARBK.01.030		ARMP.02.007, ARMP.02.010,
Zilmer, Mihkel	ARBK.01.002, ARBK.01.003,		ARMP.02.012, ARMP.02.013,
	ARBK.01.020, ARBK.01.021,		ARMP.02.015, ARMP.02.016
	ARBK.01.022, ARBK.01.029,	Uppin, Kärt	ARPS.01.067
	ARBK.01.030	Uusküla, Anneli	ARNH.01.002, ARNH.01.025,
Žarkovskaja, Tamara	ARFR.01.034, ARFR.01.036,		ARTH.03.006
	ARFR.02.011	Uusküla, Mado	ARKA.01.048
Žarkovski, Aleksander	ARFA.02.060, ARFR.01.034,	Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.030, ARFS.01.032,
	ARFR.01.039, ARFR.01.044,		ARFS.01.058, ARFS.01.060,
	ARFR.02.011, ARFR.02.014,		ARFS.01.063
	ARFR.02.017, ARFR.02.026,	Vaasna, Inga	ARHO.02.002
	ARFR.02.031, ARFR.02.032	Vaasna, Tiit	ARAI.01.039, ARKI.01.009,
	ARPS.01.067		ARKI.01.010, ARKI.01.011,
Taal, Piret	ARNR.01.003, ARNR.01.021,		ARKI.01.012
Taba, Pille	ARNR.01.027, ARNR.01.029	Vahtra, Lauri	ARST.01.076, ARST.01.077
Takker, Urmas	ARPO.01.002, ARPO.01.003,	Vainumäe, Inga	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
	ARPO.01.007		ARLA.01.027, ARLA.01.035,
Talja, Ija	ARMP.02.013, ARMP.02.015,		ARLA.01.036
	ARMP.02.016	Varendi, Heili	ARLA.01.026, ARLA.01.030,
Talts, Jaak	ARFS.01.023		ARLA.01.034, ARLA.01.035
Talvik, Inga	ARLA.01.032, ARLA.01.036	Varik, Karin	ARKI.02.030, ARKI.02.035

Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.030, ARFS.01.036, ARFS.01.051, ARFS.01.057	Volke, Vallo	ARFS.01.005, ARFS.01.030, ARFS.01.036 ARPS.01.067
Vasar, Maire	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.033, ARLA.01.035, ARLA.01.036 ARST.01.077	Volkonskaja, Maria Volmer, Daisy	ARFA.01.012, ARFA.01.038, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.044, ARFA.01.045, ARFA.01.060, ARFA.02.060
Vasar, Ruth	ARPS.01.017, ARPS.01.067	Vooder, Tõnu	ARKD.01.002, ARKD.01.008
Vasar, Veiko	ARFS.01.023	Voog, Ülle	ARST.01.046, ARST.01.060, ARST.01.072, ARST.01.084, ARST.01.086
Vedru, Jüri	ARPS.01.067		ARLA.01.033
Veldi, Marlit	ARFS.01.030, ARFS.01.032, ARFS.01.053, ARFS.01.063	Voor, Tiia	ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.015
Veraksitš, Alar	ARFA.02.028, ARFA.02.029, ARFA.02.038, ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.049, ARFA.02.060, ARFA.02.077, ARFA.02.083	Vorobjova, Tamara	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008
Veski, Peep	ARBK.01.003, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029 ARKA.01.048	Väli, Marika	ARKI.01.010, ARK1.02.031, ARK1.02.034 ARK1.02.030
Vihalemm, Tiit	ARFA.01.044	Väli, Toomas	ARLA.01.032
Viigimaa, Margus	ARST.01.075, ARST.01.089, ARST.01.090	Värimäe, Eda-Ann	ARLA.01.026, ARLA.01.035
Villako, Peeter	ARSK.01.015, ARSK.01.030, ARSK.01.033	Õiglane-Šlik, Eve	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007
Vink, Marek	ARNH.01.025	Õunap, Katrin	
Vinogradova, Tatjana		Õöpik, Pille	
Volke, Annika			

FILOSOOFIATEADUSKOND

AJALOO OSAKOND (AJ)

ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

① 1-16

Ain Mäesalu

FLAJ.01.008 Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab eesti rahvausundi uurimise allikaid ja uurimislugu, looduse ja kultuslike muististe (pühapaigad, kalmistud) tähendust traditsioonilises maailmapildis, rahvausundi vaimolendeid, matusekombeid, ohverdamist ja maagilisi riitusi, sidudes arheoloogilist materjali rahvaluuleliste ja etnoloogiliste võrdlusandmetega.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Valikaine

① 24-39

Heiki Valk

FLAJ.01.011 Seminar arheoloogiast

8AP(2sem)•E

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemide tutvustamine ja arheoloogilisel materjalil rajaneva seminaritöö kirjutamine.

● FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

◆ Süg/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ Arheoloogia, keskaste

① 2-16

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Heiki Valk

◆ Kev/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ Arheoloogia, keskaste

① 24-38

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Heiki Valk

FLAJ.01.013 Arheoloogiliste välitööde metoodika ja praktika

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade arheoloogiliste välitööde planeerimisest, organiseerimisest ja dokumenteerimisest. Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (20L+40P+20I)

○ Bak

□ Arheoloogia, erialamoodul

① 24-33, 46

Aivar Kriiska(V), Valter Lang

FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg

12AP(2sem)•A

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilist materjali kasutades. Üliõpilased kirjutavad peaseminaritöö ühel kitsamal teemal, mis tugineb arheoloogilisele materjalile.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Arheoloogia, ülemaste

① 2-16

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Andres Tvauri, Heiki Valk

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Arheoloogia, ülemaste

① 24-38

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Andres Tvauri, Heiki Valk

FLAJ.01.061 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•E

Teadusliku arheoloogiaalase teksti koostamise alused.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (12L+46S+102I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

① 1-16

Ain Mäesalu

◆ Kev/Stats (12L+46S+102I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

① 24-38

Ain Mäesalu

FLAJ.01.063 Venemaa keskaja ajalugu

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse Venemaa keskaegset ajalugu. Tähelepanu all on poliitiline ajalugu ja välissuhted, sotsiaal-majanduslik areng, kultuur, aga ka erinevad väikerahvad.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

① 1-16

Ain Mäesalu

FLAJ.01.064 Üldarheoloogia I

4AP(1sem)•E

Kursuse raames antakse ülevaade antropogenezist, varaste hominiidide materiaalsest kultuurist ja ühiskonnast. Ameerika ja Austraalia asustamisest, hilispaleoliitikumist Euroopas ja Aasias, mesoliitilistest materiaalsest kultuurist ja ühiskondadest Euroopas ja Aasias, viljelusmajanduse tekkest maailma eri piirkondades, maaviiljeluse ja karjakasvatuse levimisest ning neoliitilistest ühiskondadest Euroopas.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak

□ FLAJ arheoloogia erialamoodul

① 24-39

Aivar Kriiska

FLAJ.01.065 Üldarheoloogia II

4AP(1sem)•E

Üldarheoloogia II loengukursuses keskendutakse eelkõige Euroopa (Lääne-, Kesk- ja Lõuna-Euroopa) pronksi- ja rauaajale. Kursust alustatakse metalliaja algusega seotud probleemide - esimeste metallide kasutuselevõtt, vaseaja ja varase pronksiaja kultuurid - lahkamisest. Seejärel keskendutakse peamistele metalliaja kultuuridele ja tähtsamatele leiupiirkondadele, samuti majanduse, kaubanduse ja ühiskonna arenguga seotud küsimustele. Ühtlasi seostatakse pronksi- ja rauaaja arheoloogiline materjal antiikmaailma ajaloolistest allikatest teadaoleva andmestikuga nn barbaarsete rahvaste kohta (keldid, germaanlased jt). Kursus lõppeb ülevaatega Euroopa rahvasterännuajast.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak

□ FLAJ arheoloogia erialamoodul

① 24-39

Valter Lang

FLAJ.01.066 Museoloogia ja muinsuskaitse

2AP(1sem)•A

Kursuse peamiseks teemaks on mineviku tunnetus ja uurimine ainelise kultuuripärandi kaudu ning ainelise kultuuripärandi kaitse. Käsitatakse ka kogumist kui nähtust, muuseumide ja muinsuskaitse ajalugu, muinsuskaitsekorraldust eri maades, museoloogilisi institutsioone, muuseumide ja ühiskonna suhteid, muuseumikogude valiku teooriat ja kultuuriväärtustega kaubitsemist ning selle eetikat. Eraldi leiab käsitlemist museoloogia kui teadusharu.

✦ Ajalugu(7226120), Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ arheoloogia erialamoodul, kunstiajaloo ülemaste.

② 24-38

Andres Tvauri

FLAJ.01.068 Bakalaureuseksam

4AP(1sem)•E

Bakalaureuseksam on kohtustuslik neile, kes ei kirjuta bakalaureusetööd. Eksam rajaneb järgmiste loengukursuste materjalidel: Eesti muinasaeg, üldarheoloogia I ja II, arheoloogiliste välitööde metoodika ja praktika ning museoloogia ja muinsuskaitse.

+ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (1601)

○ Bak

□ FLAJ arheoloogia erialamoodul

② 40-41

Valter Lang

FLAJ.01.082 Keskaegsed relvad ja sõjandus

4AP(1sem)•E

Tutvustatakse keskaegses Euroopas ja ka Eestis levinud relvatüüpe ja nende kasutamist, kaitseehitisi, piiramisvahendeid ja sõjakunsti. Õpitakse nägema relvade mõju keskaegsele sõjakunstile, arhitektuurile ja tehnika üldisele arengule.

◆ Kev/Stats (52L+1081)

○ Bak

□ FLAJ valikaine

② 24.-38.

Ain Mäesalu

FLAJ.01.093 Sissejuhatus uusaja arheoloogiasse

1AP(1sem)•A

Uusaja arheoloogia on suhteliselt noor, kuid kiirelt arenev arheoloogiaharu, mis uurib ajavahemikku 15. saj. lõpu maadeavastustest kuni 20. saj. suurte sõjaliste ja poliitiliste konfliktideni. Saanud 20. saj. esimesel poolel Ameerika Ühendriikides alguse koloniaalarhitektuuri uurimissuunana, on uusaja arheoloogia nüüdseks levinud üle kogu maailma ning oma esialgsest antikvaarsest rõhuasetusest tugevalt kaugenenud, tegeledes paljude tänapäeval vägagi aktuaalsete küsimustega nagu globaliseerumine, kapitalism, tööstusühiskonna teke, etniline ja sotsiaalne diskrimineerimine jms. Loengusarjas annab põgusa ülevaate mida uusaja arheoloogia endast kujutab, milline on tema ajalugu, millised on tema meetodid, teooriad, tulemused ja perspektiivid maailmas ja Eestis. Samuti tulevad lühidalt kõne alla uusajale tüüpilised esemelise kultuuri jäänused ning nende tähendus laiemalt.

◆ Süg/Stats (16L+241)

○ Bak, Mag

② 6-13

Erki Russow

ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)

FLAJ.02.008 Arhiivindus

2AP(1sem)•E

Stüvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhiivaalide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid). (Loengud toimuvad paarituurvulistel aastatel).

① FLAJ.02.040

+ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (28L+4S+481)

□ Ajalugu: ülem

② 1-16

Aadu Must(V), Priit Pirsko

FLAJ.02.015 Seminar arhiivinduses

8AP(2sem)•A

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid ning koostatakse seminaritöö.

① FLAJ.02.005, FLAJ.02.040

◆ Süg/Stats (56S+2641)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

② 1-15

Aadu Must

FLAJ.02.016 Seminar arhiivinduses

8AP(2sem)•E

Seminari käigus töötatakse peamiselt Eesti Ajalooarhiivi ja Riigiarhiivi fondides säilitatavate isikulooste originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistö.

◆ Süg/Stats (56S+2641)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

② 1-15

Aigi Rahi

FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduses

12AP(2sem)•E

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

◆ Süg/Stats (56S+4241)

② 1-16

Priit Pirsko

FLAJ.02.027 Peaseminar arhiivinduses

12AP(2sem)•A

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistö.

◆ Süg/Stats (56S+4241)

○ Bak

□ Ajalugu: ülem

② 2-16

Aadu Must

FLAJ.02.028 Peaseminar arhiivindusest

12AP(2sem)•A

Seminari käigus töötatakse peamiselt Eesti Ajalooarhiivi ja Riigiarhiivi fondides säilitatavate isikulooste originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistö.

◆ Süg/Stats (56S+4241)

② 1-16

Aigi Rahi

FLAJ.02.050 Allikaõpetus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate erinevatest ajaloo allikatest ja nende kasutusvõimalusest ajaloolises uurimistöös, ajaloo abiteadustest. Kursuses on kesksel kohal allikakriitika probleemid.

+ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (30L+501)

○ Bak

② 24-39

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.051 Sissejuhatus arhiivindusse

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate arhiivinduse ajaloost, mõistetest, arhiiviteooria põhilistest arengutest, tähtsamatest Eesti ja naabermaade arhiividest.

+ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (30L+501)

○ Bak

② 1-15

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.052 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•A

Kursuse raames omandatakse teadusliku töö koostamise ja arhiivimaterjalide kasutamise algtõed.

+ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (60S+1001)

○ Bak

□ Ajalugu

② 24-39

Kurmo Konsa, Lea Leppik, Aadu Must(V), Aigi Rahi

◆ Kev/Stats (60S+1001)

○ Bak

□ Ajalugu

② 24-39

Kurmo Konsa, Lea Leppik, Aadu Must(V), Aigi Rahi

FLAJ.02.053 Eesti ajaloo allikad ja arhiivipraktika

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Eesti ajaloo olulisematest allikatest. Külustuspraktika käigus tutvutakse olulisemate Eesti arhiividega ning neis talletatud Eesti ajaloo allikatega tähtsamate fondide (arhiivide) rühmade lõikes.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120), Ajalugu(7226120)

◆ **Kev/Stats** (30L+30P+100I)

○ Bak

⑦ 24-39

Lea Leppik(V), Aadu Must

FLAJ.02.054 Rahvastiku ja koha-ajaloo allikad

2AP(1sem)•A

Allikaõpetusliku suunaga kursuse raames antakse ülevaade tähtsamatest rahvastiku- ja kohaajalugu käsitlevatest arhivaalide seeriastest ning nende kasutamise meetoditest.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (28L+4S+48I)

⑦ 24-39

Aadu Must

FLAJ.02.055 Kartograafia ajalugu

2AP(1sem)•A

Kursuse raames antakse sissejuhatav ülevaade kartograafia arengust Euroopas alates antiikajast kuni 20. sajandini. Põhjalikumalt käsitletakse Eesti ala kartograafia ajalugu, sh erinevaid kartograafilisi suurritusi (nt Suur Rootsi kataster Eestis). Olulisel kohal on arhiivides talletatavate tirazheerimata käsikirjaliste kaartide (plaanide) ajalugu.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

□ valikainete moodul

⑦ eriplaani alusel

Heino Mardiste, Aadu Must(V)

FLAJ.02.057 Arheograafia

2AP(1sem)•A

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja translitereerimise reegleid. Praktilised harjutused.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (28L+4S+48I)

○ Bak

□ ajalugu: arhiivinduse eriala

⑦ 1-16

Aigi Rahi

◆ **Kev/Stats** (28L+4S+48I)

○ Bak

□ ajalugu: arhiivinduse eriala

⑦ 1-16

Aigi Rahi

FLAJ.02.058 Paleograafia

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate ladina paleograafia arenguetaappidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (10L+20S+50I)

○ Bak

□ Ajalugu: arhiivinduse erialamoodul

⑦ 24-39

Lea Leppik

FLAJ.02.059 Artefaktid ja aeg: kultuuripärandi säilitamine

4AP(1sem)•E

Kursus asetab põhirõhu kultuuripärandi hulka kuuluvatele artefaktidele - museaalidele, kunstiteostele, etnograafilistele objektidele, käsitledes nende säilivust ja seda mõjutavaid loodus- ja inimkeskkonna tegureid. Muuhulgas käsitletakse säilitamisega tegelevaid institutsioone, seadusandlust, erinevate infokandjate säilitamise planeerimist, korraldamist ja hindamist teabeorganisatsioonis.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (80L+40P+40I)

○ Bak

⑦ 1-16

Kurmo Konsa

FLAJ.02.060 Estica välisarhiivides

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb süvitsi tähtsamaid välisariikide (Rootsi, Vene, Läti, Pool, Venemaa, Saksamaa, USA, Austraalia jt) arhiivides talletatavaid Eesti ja eestlaste ajalugu käsitlevaid arhivaalide seeriaid ja nende kasutamise võimalusi ajaloolises uurimistöös.

✦ Ajalugu(7226120), Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak

□ ajalugu: arhiivinduse erialamoodul

⑦ 1-16

Aadu Must

FLAJ.02.061 Ajaloolane ja arvuti: ajaloo andmebaasid

4AP(1sem)•E

Teoreetilis-praktiline kursus, mille raames antakse ülevaade ajaloo andmebaaside olulisematest tüüpidest ja rakendusvõimalustest, tutvutakse olulisemate Eesti ja teiste maade (on-line ja off-line) ajaloo andmebaasidega. Omandatakse ajaloo andmebaaside koostamise metoodilised alused.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (40L+60S+60I)

Mihkel Kraav

FLAJ.02.062 Eesti halduse ja institutsioonide ajalugu

4AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti alahaldusliku korralduse ajalugu, institutsioonide arengulugu tähtsamate funktsionaalsete rühmade lõikes, nende tegevust reguleerinud seadusi (Balti provintsiiaalõigus jt), institutsioonide funktsioone, asjaajamise üldprintsipe ja dokumentaalset pärandit.

✦ Ajalugu(7226120)

◆ **Kev/Stats** (40L+60S+60I)

⑦ vastavalt eriplaanile

Aadu Must

FLAJ.02.066 Dokumendihaldus I

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb dokumentide loomise, säilitamise, menetlemise ja arhiveerimise põhietape ning sellega seonduvaid teoreetilisi ja praktilisi küsimusi.

✦ Ajalugu(7226120)

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

⑦ 1-16

Aadu Must

FLAJ.02.104 Sissejuhatus alkeemiasse

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate alkeemia kujunemisloost, maailmapildist, alkeemilisest teooriast ja praktikast. Põhjalikumalt peatutakse alkeemilisel sümbolismil ja alkeemial kui kultuurifenomenil, mis on mõjutanud kultuuri erinevaid külgi.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

⑦ 1-16

Meelis Friedenthal, Kurmo Konsa(V)

FLAJ.02.105 Stalinism

2AP(1sem)•E

Stalinism

◆ **Süg/Stats** (40L+20S+20I)

○ Bak, Dipl. Mag, Dokt, Õpet

Olaf Mertelsmann

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)

FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost

12AP(2sem)•A

Kirjanduse ja algallikate põhjal koostatakse lõputöö ühel järgmistest teemadest: Sotsiaal- ja majandusajaloost, Ajalookirjutus Baltimaal, Eesti sisepoliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

◆ **Süg/Stats** (58S+422I)

○ Bak

□ Eesti ajaloo ülemaste

② 2.-16

Andres Andresen, Ago Pajur, Anu Raudsepp, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

◆ **Kev/Stats** (58S+422I)

○ Bak

□ Eesti ajaloo ülemaste

② 24-39

Andres Andresen, Ago Pajur, Anu Raudsepp, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu

2AP(1sem)•A

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

✦ Ajakirjandus(6840202), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701),

Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216),

Kutseõpetaja(6140877), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ haridusteadus (humanitaar-, reaali- ja loodusteaduslikud ained)

② 1-16.

Anu Raudsepp

FLAJ.03.033 Eesti sõjaajalugu

4AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate Eesti sõjaajaloost alates 18. sajandist ühenduses Euroopa ja lähimate naabrite sõjaajalooga. Peatähelepanu on pööratud sõjaväekohustusele, sõjasündmustele ja elanikkonna sõjalistele koormistele.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ erialamoodul

② 24-39

Ago Pajur, Tõnu-Andrus Tannberg(V)

FLAJ.03.066 Eesti suhted Nõukogude Liiduga aastail 1920-39

1AP(1sem)•A

Eesmärgiks on anda ülevaade Eesti Vabariigi ja NSV Liidu suhetest Vabadussõjale järgnenud ja nõukogude okupatsioonile eelnenud ajavahemikul, pöörates põhitähelepanu poliitiliste vahetõrgete arenemisele ning Eesti julgeoleku probleemidele.

● FLAJ.03.034

◆ **Kev/Stats** (16L+24I)

○ Bak

□ EA kesk- ja ülemaste

② 24-31

Ago Pajur

FLAJ.03.098 Baltimaade ajalugu

3AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade Baltimaade poliitilisest, sotsiaali- ja kultuuriajaloost muinasajast kuni taasiseseisvumiseni 1991.

◆ **Süg/Stats** (26L+94I)

② 1-16

Andres Ilmar Kasekamp, Heiki Valk(V)

◆ **Kev/Stats** (26L+94I)

② 24-39

Andres Ilmar Kasekamp, Heiki Valk(V)

FLAJ.03.114 Leedu ajalugu

2AP(1sem)•A

Antakse süstemaatiline ülevaade Leedu ajaloost, keskendudes seejuures 19.-20. saj. ajaloole.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (30L+2S+48I)

○ Bak

□ I kursus; EA keskaste

② 1-15

Tiit Rosenberg

4AP(1sem)•E

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistest vabadusvõitlusest Põhjasõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ EA alusmoodul

② 1-16

Andres Andresen(V), Anti Selart

FLAJ.03.122 Eesti uusaeg (1700-1918)

4AP(1sem)•E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Põhjasõjast kuni 1918.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

② 24-39

Andres Andresen

FLAJ.03.123 Eesti uusima aja ajalugu

4AP(1sem)•E

Ülevaade iseseisva rahvusriigi tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940, nõukogude okupatsiooni algusest ja II maailmasõjast.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ EA alusmoodul, EA erialamoodul

② 1-16

Ago Pajur

FLAJ.03.124 Eesti lähiajalugu

4AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti arengusuundadest II maailmasõja järgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ EA alusmoodul, EA erialamoodul

② 24-39

Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.03.125 Eesti ajaloo seminar

4AP(2sem)•A

Algallikate ja kirjanduse põhjal uuritakse Eesti poliitilise ajaloo probleeme 20. sajandil ja koostatakse uurimistöö

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (10L+20S+130I)

○ Bak

□ EA erialamoodul

② 2-16

Ago Pajur, Tõnu-Andrus Tannberg(V)

◆ **Kev/Stats** (30S+130I)

○ Bak

□ EA erialamoodul

② 24-38

Ago Pajur, Tõnu-Andrus Tannberg(V)

FLAJ.03.132 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•E

Antakse algteadmisi teaduslike referaatide vormistamiseks kirjanduse põhjal järgmistel teemadel: Eesti kultuurilugu, Eesti kirikulugu.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (28S+132I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

② 2.-16.

Andres Andresen(V), Anu Raudsepp

◆ **Kev/Stats** (28S+132I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

② 24.-39.

Andres Andresen, Anu Raudsepp(V)

FLAJ.03.121 Eesti kesk- ja varauusaja ajalugu

FLAJ.03.138 Baltimaade ajalugu kuni 19. sajandini

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade Eesti- ja Liivimaa poliitilisest, sotsiaal- ja kultuuriajalooast muinasajast kuni 19. sajandini.

◆ Süg/Stats (32L+481)

○ Bak

□ Euroteadusk. välisüliõp.

② 1-16

Andres Andresen(V), Heiki Valk

ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLAJ.04.004 Sissejuhatus etnoloogiasse

2AP(1sem)•A

Lühiülevaade etnoloogia põhimõistetest ja teadusharu ajaloost. Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Sissejuhatus etnoloogia studiumisse.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (32L+481)

○ Bak

□ ajalugu, alusmoodul

② 32-39, 4L n-s

Jaanus Plaat

FLAJ.04.010 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•E

Seminar etnoloogilise uurimuse koostamisest (ideekavandi koostamine, uurimistöö käivitamine, allikalise baasi loomine, töö struktureerimine ja kirjutamine).

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (2L+58S+1001)

○ Bak

□ ajaloo alusmoodul

② 1-16

Art Leete(V), Liivo Niglas

◆ Kev/Stats (2L+58S+1001)

○ Bak

□ ajaloo alusmoodul

② 24-39

Art Leete(V), Liivo Niglas

FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja maaelu

moderniseerimisprotsessid

12AP(2sem)•A

Üliõpilane koostab peaseminaritöö maaelu (rõhuasetusega kolhoosiaegsel elul) muutumisprotsessidest ja argikultuuri väljendusvormidest avalikus ja privaatses sfääris.

① FLAJ.04.019 või FLAJ.04.046 või FLAJ.04.031

◆ Süg/Stats (58S+4221)

○ Bak

□ etnoloogia ülemaste

② 3-16

Indrek Jääts

◆ Kev/Stats (60S+4201)

○ Bak

□ etnoloogia ülemaste

② 24 - 38

Indrek Jääts

FLAJ.04.061 Eesti kultuur

3AP(1sem)•E

Estonia is a small country with its distinctive culture and dramatic history. The aim of this course is to give an overview about Estonian cultural history and to describe the traditional and contemporary folk culture of Estonia. The cultural contacts of Estonians with other nations and ethnic groups will be overviewed, also, according to the holistic view of culture we introduce different aspects of Estonian culture as parts of integrated whole. At the same time it's important to try to find out the distinctive features of Estonian culture.

◆ Süg/Stats (28L+921)

② 1-16

Terje Anepaio

◆ Kev/Stats (28L+921)

② 24-39

Terje Anepaio

FLAJ.04.068 Etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika alused

4AP(1sem)•E

Loengukursus on mõeldud võrdleva sissejuhatusena etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika aimesse, metoodikasse ning teooriate ajalukku. Kirjeldatakse distsipliinide erinevusi ning ühisjooni ning põhilisi teemasid, millega etnoloogid, kultuuriantropoloogid ja folkloristid tegelevad. Peale traditsioonilise kultuuri uurimise keskendutakse ka etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika tähtsusele tänapäevaste aktuaalsete probleemide käsitlemisel ning vaadeldavate distsipliinide rakenduslikule küljele.

① FLAJ.04.010

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Kev/Stats (24L+1361)

○ Bak

□ etnoloogia suunamoodul

② 24-35

Art Leete

FLAJ.04.070 Soome-ugri kultuurid

4AP(1sem)•E

Süsteemaatiline ülevaade soome-ugri rahvastest, uurimisloost, minevikust ja tänapäeva probleemidest.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (12L+6S+1421)

○ Bak

□ interdistsiplinaarne kultuurialalüüs

② 24-33

Indrek Jääts

FLAJ.04.071 Euroopa etnoloogia: tänapäeva rahvakultuur ja tarbimine

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kultuuri loovat tegevust tänapäeva tarbimistihiskonnas. Antakse ülevaade olulisematest nüüdisühiskonna argielu ja tarbimise teoreetilistest käsitlustest ja meetoditest. Erinevate valdkondade näitel vaadeldakse, kuidas kaasajal väljendatakse tarbimise kaudu sotsiaalset identiteeti, kuidas näiliselt triviaalsetel rituaalidel ja rutiinil on oluline osa teatud maailmavaate kujunemisel. Erilist tähelepanu osutatakse materiaalse kultuuri rollile tänapäeva rahvakultuuri tõlgendamisel.

① FLAJ.04.069

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (32L+1281)

○ Bak

□ ajalugu, etnoloogia erialamoodul

② 24-39

Anu Kannike

FLAJ.04.072 Kultuuriantropoloogia

4AP(1sem)•E

Sissejuhatav ülevaade kultuuriantropoloogia üldistest teooriatest ja teemavaldkondadest. Aine keskendub põhiliselt klassikalistele kultuuriantropoloogia probleemidele (sots. struktuur, majandus, religioon jne.) kui ka tänapäevastele olulistele teemadele (rakendusanropoloogia, antropoloogiline eetika jne.).

① FLAJ.04.069

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (28L+1321)

○ Bak

□ ajalugu, etnoloogia erialamoodul

② 6-12, 4L näd-s

Art Leete(V), Liivo Niglas

FLAJ.04.074 Etnograafiliste välitööde metoodika ja praktika

4AP(2sem)•A

① FLAJ.04.069

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (16L+80P+8S+561)

○ Bak

□ etnoloogia, erialamoodul

Indrek Jääts, Art Leete, Jaanus Plaat(V)

◆ Kev/Stats (16L+80P+8S+561)

○ Bak

☐ etnoloogia erialamoodul
Indrek Jääts, Art Leete, Liivo Niglas, Jaanus Plaat(V)

FLAJ.04.080 **Visuaalne antropoloogia**
4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate visuaalase antropoloogia ajaloost, keskendudes erinevatele visuaalse meediumi kasutamisiisidele antropoloogilises uurimistöös. Oluline rõhk antropoloogiliste filmide vaatamisel ja analüüsimisel.

+ Ajalugu(7226120), Kirjandus ja rahvaluule(7224111)

◆ **Süg/Stats** (14L+14S+132I)

☐ Bak

☐ vabaaine

⌚ 6-12, 4L näd-s

Liivo Niglas

FLAJ.04.088 **Peaseminar etnoloogiast**

12AP(1sem)•A

Peaseminaritöö kultuurimuutustest ja tänapäevastest kultuuriprotsessidest.

● FLAJ.04.019 või FLAJ.04.046 või FLAJ.04.031

◆ **Süg/Stats** (60S+420I)

☐ Bak

☐ ajalugu; etnoloogia ülemaste

⌚ 3-16

Art Leete

◆ **Kev/Stats** (60S+420I)

☐ Bak

☐ ajalugu; etnoloogia ülemaste

⌚ 16-38

Art Leete

FLAJ.04.090 **Peaseminar religioonietnoloogiast**

12AP(2sem)•A

Üliõpilane koostab peaseminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

◆ **Süg/Stats** (60S+420I)

☐ Bak

☐ ajalugu; etnoloogia ülemaste

⌚ 3-16

Jaanus Plaat

◆ **Kev/Stats** (60S+420I)

☐ Bak

☐ ajalugu; etnoloogia ülemaste

⌚ 24-38

Jaanus Plaat

FLAJ.04.091 **Siberi põlisrahvad**

2AP(1sem)•E

Loengukursuse eesmärgiks on tutvustada Siberi rahvaste ajalugu, kultuuri ja analüüsida viimase sajandi jooksul toimunud kultuurimuutusi. Antakse ülevaade riikliku poliitika suundumusi, mis mõjutasid otseselt Siberi rahvaste olukorda, ning põlisrahvaste vastupanu radikaalsematele reformidele. Keskendutakse ühelt poolt suurtele Siberi põlisrahvastele (sahalased, altailased, tõvalased, burjaadid, mongolid), teisalt aga Põhja väikerahvastele, kellest on välja valitud tšuktšid, korjakid, eskimod, evengid, evenid, neenetsid, handid ja mansid. Põgusamalt vaadeldakse ka teisi Siberi väikerahvaste kultuure ja ellujäämisprobleeme.

◆ **Kev/Stats** (20L+60I)

☐ Bak

☐ vabaaine

⌚ 24-33

Art Leete

KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)

FLAJ.05.008 **Peaseminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleem**

12AP(2sem)•A

Kursuses käsitletakse süütsi eesti kunsti ajaloo probleeme.

◆ **Süg/Stats** (60S+420I)

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 2-16

Kaur Altoa

◆ **Kev/Stats** (62S+418I)

☐ Bak

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 24 - 39

Kaur Altoa

FLAJ.05.009 **Kunstiajaloo praktika**

2AP(1sem)•A

Kunstiajaloo praktika käigus õpitakse koha peal vaatlema ja analüüsima arhitektuuri ja kujutava kunsti teoseid. Muuseumipraktika puhul tutvutakse konkreetse muuseumi töökorralduse ja fondiega ning osaletakse ka praktilises muuseumitöös.

+ Ajalugu(6226101), Ajalugu(7226120), Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

☐ Bak

☐ FLAJ kesk- ja ülemaste

⌚ pole teada

Kaur Altoa, Jaak Kangilaski(V), Juta Keevallik

FLAJ.05.017 **Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleem**

12AP(1sem)•A

Peaseminaris käsitletakse 20. sajandi kunsti küsimusi.

◆ **Süg/Stats** (60S+420I)

☐ Bak

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 2-16

Jaak Kangilaski

◆ **Kev/Stats** (62S+418I)

☐ Bak

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 24 - 39

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.019 **Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid**

2AP(1sem)•A

Kursuse käigus analüüsitakse võrdlevalt erinevaid kunstiajaloo meetodeid.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (26S+54I)

☐ Bak

☐ FLAJ kunstiajaloo ülemaste

⌚ 4-16

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.041 **Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole eesti**

kujutava kunsti probleem

12AP(2sem)•A

Peaseminar hõlmab mainitud perioodi kujutava kunsti arengu stiililisi aspekte, kunstielu ja kunstikirjutuse ajaloo probleeme.

◆ **Süg/Stats** (62S+418I)

☐ Bak

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 2-16

Juta Keevallik

◆ **Kev/Stats** (62S+418I)

☐ Bak

☐ FLAJ ülemaste

⌚ 24 - 39

Juta Keevallik

FLAJ.05.056 **20. sajandi kunsti ajalugu**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate 20. sajandi kunstist kronoloogilises järjestuses alates 19. sajandi lõpust kuni 21. sajandi alguseni.

+ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111),

Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

☐ Bak

☐ Kunstide suunamoodul

⌚ 1-16

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.058 **Peatükke vene kunsti ajaloost**

2AP(1sem)•E

Loengukursus käsitleb Venemaa kunsti ajalugu alates 18. sajandist kuni 20. sajandi teise pooleni.

✦ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

⌚ 24-29

Kaur Altoa, Jutta Keevallik(V)

FLAJ.05.060 Üldine kunstiajalugu I

2AP(1sem)•E

Kunstiajaloo üks põhikursusi, kus vaadeldakse Vahemerega külgnevate vanemate kultuuride arhitektuuri ja kujutavat kunsti.

✦ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 1-16

Kaur Altoa

FLAJ.05.061 Üldine kunstiajalugu II

2AP(1sem)•E

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani. Vaadeldakse nii arhitektuuri kui ka kujutavat kunsti.

✦ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 24-39

Kaur Altoa

FLAJ.05.062 Seminar: Üldine kunstiajalugu II

2AP(1sem)•A

Üldise kunstiajaloo II juurde käiv kursus. Seminaris loetakse ja analüüsitakse teemat puudutavaid publikatsioone.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (16S+64I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 24-39 (toimub üle nädala)

Kaur Altoa

FLAJ.05.063 Üldine kunstiajalugu III

2AP(1sem)•E

Vaatluse all on järgmised teemad: Vararenessanss ja internatsionaalne gootika Itaalia 15. sajandi kunstis; Kõrgrenessanss ja manerism Itaalia 16. sajandi kunstis; Madalmaade maalikunst 15. -16. sajandil - "ars nova'st" manerismini; Renessanss Prantsusmaal; Saksa renessanss; Barokk-kunst Itaalias; 17. sajandi hispaania maalikunst ja polükroomne puuskulptuur - manerismist barokini; Flandria maalikunst 17. sajandil; Hollandi maalikunst 17. sajandil; Prantsuse 17. sajandi kunst - barokk, klassitsism, realism (arhitektuur, maalikunst, skulptuur, graafika).

✦ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 1-16

Jutta Keevallik

FLAJ.05.064 Üldine kunstiajalugu IV

2AP(1sem)•E

Vaatluse all on järgmised teemad: Rokokoo Prantsusmaal; Saksa kunst 17. - 18. sajandil; Kunst Inglismaal 17. -18. sajandil (palladionism, neopalladionism, revivalism, 18. sajandi maalikunst ja graafika); Ilmalik kunst Venemaal 18. sajandil. Hispaania maalikunst ja graafika 18.-19. sajandil; Klassitsism, romantism, historitsim, realism ja impressionism Prantsusmaal, Saksamaal, Inglismaal ja Venemaal).

✦ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 24-39

Jutta Keevallik

FLAJ.05.065 Eesti vanema kunsti ajalugu

2AP(1sem)•E

Antkase ülevaade eesti kunstist keskajast klassitsimini.

✦ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo alusmoodul

⌚ 24-39

Kaur Altoa

FLAJ.05.066 Seminar: Eesti vanema kunsti ajalugu

2AP(1sem)•A

Seminar annab mõningase ettekujutuse Eesti vanema kunsti probleemidest ja uurimismeetoditest aja jooksul. Selleks on valitud üksikud sõlmeemad keskajast klassitsismini ning seminaris püütakse analüüsida erinevatel ajajärkudel eri autorite poolt esitatud tekste.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (16S+64I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 24-39 (toimub üle nädala)

Kaur Altoa

FLAJ.05.074 Bakalaureuseksam

4AP(1sem)•E

Eksam on kohustuslik neile üliõpilastele, kes ei kirjuta bakalaureusetööd ja hõlmab üldist ning eesti kunsti ajalugu ning rajaneb eesti kunsti loengute ja üldise kunsti loengukursuste materjalidel.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (24L+136I)

⌚ 38-41

Kaur Altoa(V), Jaak Kangilaski, Jutta Keevallik

FLAJ.05.075 Sissejuhatus kunstiteadusesse

2AP(1sem)•A

Kursus selgitab 1. mis on visuaalne kunst, selle alaliigid, tähtsamad tehnikad2. kunstiteaduse erinevaid valdkondi, kunstiajalugu, kunstiteooriat ja -kriitikat

✦ Ajalugu(6226120), Kultuuriväärtuste säilitamine(7185005),

Maalikunst(6180402)

◆ **Süg/Stats** (28L+52I)

○ Bak

□ ajaloo alusmoodul

⌚ 1-14

Jaak Kangilaski, Jutta Keevallik(V)

FLAJ.05.076 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•E

Kursuse käigus keskendutakse üldise kunstiajaloo probleemide analüüsile ja koostatakse üks harjutustöö.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (58S+102I)

○ Bak

□ ajaloo alusmoodul

⌚ 4-16

Kaur Altoa, Jutta Keevallik(V)

◆ **Kev/Stats** (58S+102I)

○ Bak

□ ajaloo alusmoodul

⌚ 24-39

Kaur Altoa(V), Jutta Keevallik

FLAJ.05.080 20. sajandi kunstiteooriad

2AP(1sem)•E

Ülevaade XX sajandi esteetika tähtsamatest koolkondadest ja kunstiteooriatest ning nende seostest visuaalsete kunstide arenguga.

✦ Kultuuriväärtuste säilitamine(7185005)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ kunstiajaloo kesk- ja ülemaste

⌚ 24-39

⌚ FLAJ.05.013, FLAJ.05.023, FLAJ.05.056

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.094 Joonistus, gravüür, raamat

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb gravüüri ning joonistuse ajalugu seoses raamatuga, rõhutades viimase osa kunstikultuuris. Tehnikate, stiilide ja voolude arengut puudutakse alates renessansist kuni 20. sajandini. iga komponent

kursuse nimetuses vääraks eraldi käsitlust, ent, paraku, nõuaks see rikkaliku illustreeriva materjali olemasolu, teiseks, on need komponendid omavahel tiedalt seotud.

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo kesk- ja alamaste, kunstiajaloo erialamoodul

② 2.-6.

Mai Levin

LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 **Ida-Euroopa 20. sajandi ajalugu**

4AP(2sem)•E

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust 20. saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa, Poola ja Ukraina poliitilisel ajalool.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (60L+100I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: suunamoodul; keskaste

② 1-16

Jüri Ant

◆ **Kev/Stats** (60L+100I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: suunamoodul; keskaste

② 24-38

Jüri Ant

FLAJ.06.004 **Teadusliku uurimistöö alused**

4AP(2sem)•E

Omandatakse teadusliku töö põhialused, õpitakse kasutama teaduskirjandust.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (6L+54S+100I)

○ Bak

□ Ajalugu: ajaloo alusmoodul

② 1-15

Karin Hiiemaa

◆ **Kev/Stats** (54S+106I)

○ Bak

□ Ajalugu: ajaloo alusmoodul

② 24-38

Karin Hiiemaa

FLAJ.06.005 **Euroopa riigid pärast II maailmasõda**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Euroopa poliitilist ja majanduslikku arengut pärast II maailmasõda. Tähtsal kohal on julgeolekupoliitika ja rahvusvaheliste suhete aspekt. Lisaks üldistele poliitilistele protsessidele vaadeldakse üksikisiku rolli poliitika kujundamisel.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095).

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (24L+24S+112I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: suunamoodul

② 25-39

Martin Hallik

FLAJ.06.007 **USA pärast II maailmasõda**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb USA poliitilist ja majanduslikku arengut pärast II maailmasõda. Vaadeldakse USA rolli maailma ühe oluliseima suurvõimuna. Tähtsal kohal on USA tegevus külma sõja tingimustes. Pikemat käsitlemist leiavad Korea ja Vietnami sõjad, samuti terve rida teisi välispoliitilisi protsesse. Sisepoliitikas vaadeldakse tähtsamaid reforme. Poliitilise ja majanduse arengu kõrval on pühendatud tähelepanu igapäeva elu-olu muutustele. USA ajaloo vaatlemisel on märkimisväärset tähelepanu pööratud presidentide rollile poliitika kujundamisel. Loengutele lisanduvad seminarid.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (24L+24S+112I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: suunamoodul

② 25-39

Martin Hallik

FLAJ.06.008 **Aasia ajalugu 20. sajandil**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb tähtsamate Aasia riikide poliitilist ja majanduslikku arengut 20. sajandil. Peamine rõhk on pööratud Ida- ja Kagu-Aasia piirkonnale. Tähelepanu all on kolonisatsiooni hääbumine Aasias. Üksikasjalikult vaadeldakse sisepoliitika arenguid tähtsamates riikides. Erilist tähelepanu on pööratud Aasia olulisematele jõukeskustele nagu Hiina, Jaapan ja Indoneesia. Poliitilist ja majanduslikku koostööd vaadeldakse eelkõige Aasia riikide vahel. Loengutele lisanduvad seminarid.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (24L+24S+112I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: erialamoodul

② 25-39

Martin Hallik

FLAJ.06.009 **Aafrika lähiajaloo probleeme**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Aafrika lähiajaloo probleemidest: Aafrika koloniaalajastul, võitlus sõltumatus eest ning iseseisvunud riikide majandus- ja poliitilised probleemid: majanduslik mahajäämus, poliitiline ebastabiilsus, riigipiiride küsimus jne. Käsitlemist leiavad ka peamised konfliktikohad, Aafrika senised saavutused ja Aafrika osa globaliseeruvast maailmast. Samuti antakse ülevaade tähtsamate riikide ajaloost. Sealhulgas pikemalt peatutakse Lõuna-Aafrika Vabariigil.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (34L+6S+120I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: erialamoodul

② 25-34

Karin Hiiemaa

FLAJ.06.012 **Ladina-Ameerika 20. sajandil**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika arengut 19. sajandi 80ndatest aastatest tänapäevani. Nimetatud ajavahemik kätkeb modernse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880.-1930ndad), industrialiseerimist (1930.-1960ndad), stagnatsiooniaastaid (1960.-1980ndad), kriisi, depressiooni ja demokraatia taastamist (1980.-1990ndad). Kõigepealt vaadeldakse protsesse ja arengutrende, mis haaravad kogu Ladina-Ameerikat, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning individuaalsete ühiskondade arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi näidata nende erisuste tekkepõhjust, unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arengus.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (28L+2S+130I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: erialamoodul

② 24-38

Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.013 **Lähiajaloo seminar**

4AP(2sem)•A

Seminari käigus annavad lähiajaloo õppejõud ülevaate uurimistöö meetoditest ja peamistest probleemidest võimaldamaks laia ülevaadet erinevatest küsimustest ning andes teema ning suunise iseseisva kirjaliku töö tegemiseks. Vaatluse alla tulevad lähiajaloo poliitilised, majanduslikud, kultuurilised ja sotsiaalsed aspektid.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (8L+52S+100I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: erialamoodul

② 1-15

Martin Hallik, Karin Hiiemaa, Eero Medijainen, Jaak Valge

◆ **Kev/Stats** (8L+52S+100I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: erialamoodul

② 24-38

Martin Hallik, Karin Hiiemaa, Eero Medijainen, Jaak Valge

FLAJ.06.014 **Bakalaureuseksam**

4AP(1sem)•E

Bakalaureuseksam üliõpilastele, kes ei kirjuta bakalaureusetööd.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (1601)

○ Bak

□ Lähiajalugu

① 40-41

Martin Hallik, Karin Hiimaa, Eero Medijainen, Jaak Valge

FLAJ.06.047 Moodsa turumajanduse kujunemine

3AP(2sem)•E

Võrdlev käsitlus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (52L+68I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 9-16

Jaak Valge

◆ Kev/Stats (52L+68I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 24-29

Jaak Valge

FLAJ.06.057 Peaseminar lähiajaloos: Rahvusvahelised suhted 20.

sajandil ja Eesti

12AP(2sem)•A

Tähtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused 20. sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

◆ Süg/Stats (58S+422I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 2-16

Eero Medijainen

◆ Kev/Stats (58S+422I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 24-37

Eero Medijainen

FLAJ.06.058 Peaseminar lähiajaloos: Aafrika lähiajaloo probleeme

12AP(2sem)•A

Arhiivi- ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse lõputöö.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 2-16

Karin Hiimaa

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 24-38

Karin Hiimaa

FLAJ.06.073 Peaseminar lähiajaloos: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940

12AP(2sem)•A

Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1930. aastatele.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 1-15

Jaak Valge

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 24-38

Jaak Valge

FLAJ.06.120 Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete teooria küsimusi

4AP(1sem)•E

Peamised suunad rahvusvaheliste suhete teoorias. Realismi, liberalismi ja maailmastüsteemi teooriate areng. Rahvusvaheliste suhete teooria ja praktika küsimused. Diplomaatia põhimõisted. Diplomaatia, välispoliitika

ja rahvusvaheliste suhete vahekord. Poliitiline ajalugu ja rahvusvahelised suhted.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(7226120)

◆ Süg/Stats (36L+12S+112I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

① 1-9

Eero Medijainen

FLAJ.06.125 Rahvusvaheliste suhete probleeme 20.sajandil

4AP(1sem)•E

Esimese ja Teise maailmasõja peamised põhjused. Külma sõja algus ja põhjused. Rahvusvaheliste suhete areng kuni 1990. aastateni. Rahu loomisega seotud probleemid sõdade järel. Pariis rahukonverentsid 1919 ja 1946. Saksamaa küsimus 20. sajandil. Rahvusküsimus kui mõjutegur rahvusvahelistes suhetes. Migratsiooniprobleemid. Riigi rolli muutumine 20. sajandil. Olulisemad konfliktid (kodusõjad, regionaalsed konfliktid) ja nende põhjused.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (48L+12S+100I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: suunamoodul

① 25-34

Eero Medijainen

FLAJ.06.130 Rassiliste ja etniliste stereotüüpide kujunemine ning mõju ajaloole

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvustatakse olulisemaid teooriaid ja käsitlusi, mis on seotud antud temaga.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (20L+60I)

○ Bak

□ Valikainete moodul

① 7-16

Karin Hiimaa

ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)

FLAJ.07.002 Vanaaja ajalugu

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike - Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest. Seejärel käsitletakse Vana - Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni. Kursuse viimane tsükel vaatleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne - Rooma langemiseni.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095).

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak

□ ajalugu, suunamoodul

① 1-16

Mait Kõiv

FLAJ.07.004 Keskaja ajalugu

4AP(1sem)•E

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes : sotsiaal- ja majandusajalugu, kultuurilugu jne) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095).

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (32L+128I)

○ Bak

□ ajalugu, suunamoodul

① 1-16

Anti Selart

FLAJ.07.005 Varauusaja ajalugu

4AP(1sem)•E

Kursus keskendub Euroopa modernismieelse ühiskonna ajaloo põhijoontele.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095).

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (39L+9S+112I)

○ Bak
☐ ajalugu, suunamoodul
 ① 24-39
 Mati Laur

FLAJ.07.012 Uusaja ajalugu 4AP(0sem)•E

Uusaja ajalugu 1789 - 1914: käsitletakse Euroopaja USA poliitilist, majanduslikku ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse ajaloolisi isikuid.
 + Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)
 ◆ Kev/Stats (64L+8K+881)
 ○ Bak
☐ ajalugu, suunamoodul
 ① 24-39

FLAJ.07.015 Venemaa varauusaeg 4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Venemaa ajaloost keskendumisega poliitilise ja sotsiaalaajaloo teemadele. Eraldi tähelepanu leiavad Venemaa ja Baltikumi suhted.
 + Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)
 ◆ Süg/Stats (16L+1441)
 ○ Bak
☐ ajalugu, erialamoodul, keskaste
 ① 1-8
 Mati Laur

FLAJ.07.017 Venemaa uusaeg 4AP(1sem)•E

Süstemaatiline kursus annab ülevaate Venemaa ajaloost keiser Aleksander I valitsemisajast kuni tsaarivõimu kukutamiseni venemaal 1917. aastal.
 + Ajalugu(6226120)
 ◆ Süg/Stats (16L+1441)
 ○ Bak
☐ ajalugu, erialamoodul
 ① 9-16
 Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.07.022 Ida tsivilisatsioonide põhijooned 4AP(0sem)•E

Ida tsivilisatsioonide maailmakäsitlusest ja filosoofiast sh erinevate ühiskonnamudelite riigiteooriad nende ajaloolises arengus. Loengukursused tuginevad baastekstidel. Loengukursusi illustreerib videomaterjal.
 + Ajalugu(6226120)
 ◆ Kev/Stats (32L+1281)
☐ ajalugu, erialamoodul, kesk-ja ülemaste
 ① 24-39
 Linnart Mäll

FLAJ.07.024 Üldajaloo seminar 4AP(1sem)•A

Üldajaloo seminar keskendub Lääne - Euroopa ning Venemaa poliitilisele ajaloole 11.-19. saj.
 + Ajalugu(6226120)
 ◆ Süg/Stats (1601)
 ○ Bak
☐ ajalugu,erialamoodul
 ① 2-16
 Veiko Berendsen, Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart, Sirje Tamul, Tõnu-Andrus Tannberg
 ◆ Kev/Stats (1601)
 ○ Bak
☐ ajalugu, erialamoodul
 ① 24-39
 Veiko Berendsen, Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart, Sirje Tamul, Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.07.025 Sissejuhatus ajalooteadusesse 2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-,sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse

põhisuundadest antiigist 20. sajandini. Eraldi peatutakse 20. ja 21. sajandi vahetuse ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

+ Ajalugu(6226120)
 ◆ Süg/Stats (32L+481)
 ○ Bak
☐ ajalugu, alusmoodul
 ① 1-16
 Veiko Berendsen

FLAJ.07.026 Bakalaureuseeksam 4AP(0sem)•E

Kokkuvõttev bakalaureusetööd asendav erialaeksam üldajaloost.
 + Ajalugu(6226120)
 ◆ Kev/Stats (1601)
 ○ Bak
☐ ajalugu, erialamoodul
 ① 40-41
 Mati Laur

FLAJ.07.107 Peaseminar vanaaja ajaloost 12AP(1sem)•E

Peaseminar vana ajaloost rõhuasetusega Vana- Kreeka mõttemaailma väljakujunemisel kuni hellenismini.
 ◆ Süg/Stats (60L+4201)
 ○ Bak
☐ ajalugu, ülemaste
 ① 1-16
 Mait Kõiv
 ◆ Kev/Stats (4801)
 ○ Bak
☐ ajalugu, ülemaste
 ① 24-39
 Mait Kõiv

FLAJ.07.108 Peaseminar keskaja ajaloost 12AP(1sem)•E

Peaseminar käsitleb keskaja probleeme, koostatakse peaseminaritöö allikate ja kirjanduse põhjal.
 ◆ Süg/Stats (60L+4201)
 ○ Bak
☐ ajalugu, ülemaste
 ① 1-16
 Anti Selart
 ◆ Kev/Stats (60L+4201)
 ○ Bak
☐ ajalugu, ülemaste
 ① 24-39
 Anti Selart

FLAJ.07.109 Peaseminar varauusaja ajaloost 12AP(1sem)•E

Peaseminar varauusaja ajaloost.Lõpeb peaseminaritöö kirjutamisega ja arutamisega.
 ◆ Süg/Stats (60L+4201)
 ○ Bak
☐ ajalugu, ülemaste
 ① 1-16
 Mati Laur
 ◆ Kev/Stats (60L+4201)
 ○ Bak
☐ ajalugu, ülemaste
 ① 24-39
 Mati Laur

FLAJ.07.110 Peaseminar uusaja ajaloost 12AP(1sem)•E

Peaseminar uusaja ajaloost (1789-1900), peaseminaritöö kirjutamine valitud teemal ja arutamine.
 ◆ Süg/Stats (60L+4201)
 ○ Bak
☐ ajalugu, ülemaste
 ① 1-16
 Veiko Berendsen, Sirje Tamul(V)
 ◆ Kev/Stats (60L+4201)
 ○ Bak

☐ ajalugu, ülemaste

① 24-39

Veiko Berendsen, Sirje Tamul(V)

FLAJ.07.147 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb teadusliku uurimistöö metoodikat, teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtteid. Koostatakse kirjalik (referatiivne) töö üldajaloo probleemidest.

+ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (4L+56S+100I)

○ Bak

☐ ajalugu, alusmoodul

① 2-16

Mait Kõiv, Sirje Tamul(V)

◆ Kev/Stats (60S+100I)

○ Bak

☐ ajalugu, alusmoodul

① 24-39

Mait Kõiv, Sirje Tamul(V)

FLAJ.07.155 Tänapäevase ajalookirjutuse kujunemine.

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb modernse historiograafia tekkimist ja tähtsamaid voole Euroopas ja Ühendriikides alates 19. sajandi lõpust.Seminarid keskenduvad Eesti ajalookirjutuse hetke seisule ja ülesannetele.

◆ Süg/Stats (32L+128I)

☐ ajalugu, ülemaste

Mati Laur

FLAJ.07.160 Tartu Ülikool 1802 -1944

4AP(1sem)•E

Valikkursus üldistab varasemaid käsitlusi. Kursuse põhirõhk on olulistel perioodidel Tartu ülikooli ajaloos rõhuasetusega Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolile..

◆ Süg/Stats (32L+128I)

○ Bak

☐ ajalugu, kesk-ja ülem, erialamoodul

① 1-16

Sirje Tamul

FLAJ.07.165 Kreeka kangelseepika ja kangelaspärimus.

2AP(1sem)•A

Kursus kreeka kangelseepika kujunemisest, nn Homerose küsimusest ning ajaloolise lüürika, luule ja poliitiliste ambotsioonide vahetorka eepikas kajastavas kangelaspärimuses.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

☐ ajalugu, kesk-ja ülemaste, klassikaline filoloogia

① 24-39

Mait Kõiv

FLAJ.07.166 Euroopa ajalugu 13. sajandil

4AP(1sem)•E

Valitud teemad Euroopa ajaloost 13. sajandil.

◆ Kev/Stats (32L+128I)

○ Bak

☐ ajalugu kesk-ja ülemaste, erialamoodul

① 24-39

Anti Selart

FLAJ.07.167 Digitaalarhiiv:informatsiooni säilitamine

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb digitaalse informatsiooni säilitamist. Kursus koosneb kolmest osast, milles käsitletakse (1) digitaalse informatsiooni erinevaid tüüpe ja nende hindamist ja kogumist, (2) informatsiooni erinevaid säilitamise meetodeid ning (3) lahendusi informatsioonile juurdepääsuks.Kursus puudutab ka digitaalarhiivinduse teoreetilisi probleeme.

◆ Süg/Stats (32L+88I)

○ Bak

☐ ajalugu, arhiivinduskesk-ja ülemaste

① 1-16

Veiko Berendsen

EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)

EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)

FLEE.02.003 Eesti kirjakeele sõnavara

1AP(1sem)•E

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, leksikaalsetest suhetest, sõnasemantikast ja sõnavara kasutamissfääridest.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

☐ eesti keele eriala üliõpilased

① 24-33

Külli Habicht

FLEE.02.009 Eesti keele seminar.

4AP(2sem)•A

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (24S+136I)

○ Bak

☐ eesti keele erialamoodul

① 2-13

Reet Kasik(V), Maia Rõigas

◆ Kev/Stats (26S+134I)

○ Bak

☐ eesti keele erialamoodul

① 24-36

Reet Kasik(V), Ellen Niit

FLEE.02.014 Murdepraktika

2AP(1sem)•A

Tutvumine kogumise metoodikaga, materjali kogumine suulisel küsitlemisel või lindistades. Ainestiku litereerimine magnetofonilindil, süstematiseerimine ja vormistamine vastavalt nõuetele.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak

☐ eesti keele ülemaste

① 44-45

① FLEE.02.012

Ellen Niit(V), Evar Saar

FLEE.02.015 Eesti keele postseminar

2AP(2sem)•A

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

① FLEE.02.009

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (24S+56I)

○ Bak

☐ eesti keele ülemaste

① 1-12

① FLEE.02.009

Mati Erelt(V), Karl Pajusalu

◆ Kev/Stats (24S+56I)

○ Bak

☐ eesti keele ülemaste

① 24-35

① FLEE.02.009

Mati Erelt(V), Karl Pajusalu

FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur

2AP(2sem)•A

Õpitakse tundma keelehoolde ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri

keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152),
Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete
õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

① 2-11

Reet Kasik

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

① 24-33

Reet Kasik

FLEE.02.019 Eesti keel ja stilistika

4AP(2sem)•E

Süvenetakse eesti keele ortograafia, ortoepia, morfoloogia, süntaksi ja leksikoloogia normingutesse. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist. Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (30P+130I)

○ Bak

□ ajakirjandus ja suhtekorraldus

① 1-15

Katrin Kern

◆ **Kev/Stats** (30P+130I)

○ Bak

□ ajakirjandus ja suhtekorraldus

① 24-38

Katrin Kern

FLEE.02.022 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

1,5AP(1sem)•A

Eesti keele ortograafia alused ja kirjalik väljendusoskus eri 'anrides.

✦ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/AÜ** (8L+52I)

○ Bak

□ õigusteadus

Kadri Vider

FLEE.02.023 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(2sem)•E

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoepia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse. Käsitletakse teksti liike, eri stiile ning kirjaliku ja suulise väljenduse eripära.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152),

Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(6227102), Inglise keel ja

kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111),

Maalikunst(6180412), Muusika(6182824), Romanistika(6221561), Saksa

keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565),

Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ humanitaarteaduste alusmoodul

① 1-10, 1-15

Karin Kaljumägi, Katrin Kern, Kersti Lepajõe(V), Urve Pirso, Maia Rõigas

◆ **Süg/AÜ** (16P+144I)

○ Bak

□ inglise filoloogia I, eripedagoogika I, muusikaõpetajad I ja 2

Kersti Lepajõe(V), Külli Prillop, Andriela Rääbis

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ humanitaarteaduste alusmoodul

① 24-33, 24-38

Karin Kaljumägi, Katrin Kern, Kersti Lepajõe(V), Ellen Niit, Urve Pirso, Maia Rõigas

◆ **Kev/AÜ** (16P+144I)

○ Bak

□ ajalugu I, inglise filoloogia I, eripedagoogika, muusikaõpetajad I ja 2

Kersti Lepajõe(V), Külli Prillop, Andriela Rääbis, Ilona Tragel

FLEE.02.024 Oskuskeelekorraldus

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade terminile esitatavatest nõuetest, eesti terminite saamise viisidest ning oskussõnastikest. Räägitakse, missugune peaks olema oskuskeel.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri

keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152),

Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (12L+28I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

Tiiu Erelt

FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

2AP(1sem)•A

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

✦ Füüsika(7420302), Kasvatusteadused(6147202),

Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067),

Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (15L+15P+50I)

○ Bak

□ õigusteadus, haridusteadus (humanitaarained, loodusteaduslikud ained, reaalsained), muusikaõpetajad

① 1-15

Karin Kaljumägi, Katrin Kern(V)

◆ **Süg/AÜ** (10L+70I)

○ Bak

□ haridusteadus, muusikaõpetajad, õigusteadus

Andriela Rääbis, Kadri Vider(V)

◆ **Kev/AÜ** (6L+74I)

○ Bak

□ õigusteadus

Kadri Vider

FLEE.02.045 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

2AP(1sem)•A

Tegeletakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

✦ Ajaloo ja kodanikuõpetuse õpetaja(7141072), Bioloogia

didaktika(7420202), Finants- ja kindlustusmatemaatika

(kutsemagister)(7460111), Informaatika(7464110), Kirjalik

tõlge(7220208), Kirjandus ja rahvaluule(6224110), Kunstiõpetuse

õpetaja(7141070), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005),

Matemaatika(7460101), Matemaatiline statistika(7461102),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (30P+50I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ bioloogia-geograafiadeaduskonna üliõpilased, majandusteaduskonna magistrandid ja doktorandid

① 1-15

Külli Prillop(V), Ilona Tragel

FLEE.02.046 Erikursus eesti murretest

1AP(1sem)•A

Kursusel tutvutakse Lääne-Eesti saartel kõneldava murdega, loetakse ja kuulatakse murdetekste.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

① 24-33

① FLEE.02.012

Ellen Niit

FLEE.02.057 Sissejuhatus eesti keele uurimisse

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurimisasutustest, uurijatest, meetoditest ja tulemustest.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri

keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja

soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (24L+56I)

- Bak
☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus
 ① 1-12
 Mati Erelt

FLEE.02.058 Eesti keele sõnamoodustus
 IAP(1sem)•E

Kursuses õpitakse tundma eesti sõnamoodustussüsteemi ja moodustusprotsesse. Derivaate analüüsid õpitakse teadlikult kasutama eesti sõnamoodustusmalle ja vajadusel moodustama tuletisi ja liitsõnu.

◆ **FLEE.02.063**

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

- Bak
☐ eesti keele erialamoodul
 ① 2-11
 Reet Kasik

FLEE.02.065 Eesti keele ajalooline grammatika
 2AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti keele grammatilise süsteemi ajaloolist kujunemist.

◆ **FLEE.02.063, FLEE.02.064**

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (24L+56I)

- Bak
☐ eesti keele ülemaste
 ① 24-35
 Karl Pajusalu

FLEE.02.072 Reklaamikeel

IAP(1sem)•A

Kursuses tutvutakse reklaami uurimise keeleteaduslike meetodite ja aspektidega. Õpitakse tundma reklaamis kasutatavaid keelelise mõjutamise vahendeid.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

- Bak
☐ eesti keele ülemaste
 ① 25-34
 ① FLEE.08.002
 Reet Kasik

FLEE.02.073 Eriseminar tekstianalüüsist

2AP(2sem)•A

Seminaris harjutatakse tekstianalüüsi meetodite rakendamist. Praktilise tekstianalüüsi käigus õpitakse eristama, mõistma ja interpreteerima keelelise mõjutamise vahendeid. Tehakse kodutöid ja refereeritakse kirjandust.

◆ **FLEE.08.002**

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20S+60I)

- ☐ eesti keele ülemaste
 ① 2-11
 Reet Kasik

◆ **Kev/Stats** (20S+60I)

- ☐ eesti keele ülemaste
 ① 24-35
 ① FLEE.08.002
 Reet Kasik

FLEE.02.074 Tekstianalüüs

IAP(1sem)•A

Kursuses õpitakse tundma eri tüüpi tekste ja tekstianalüüsi meetodeid.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

- ☐ eesti keele ülemaste
 ① 2-11
 Reet Kasik

FLEE.02.092 Praktiline eesti keel

IAP(1sem)•A

Käsitletakse eesti õigekeelsuse põhiprobleeme: kõne- ja kirjakeele erinevused; ülevaade peamistest õigekeelereeglitest ja sõnastusõpetuse põhitõdedest.

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

- Dipl
☐ Tartu Lennukolledži üliõpilased
 ① 24-33
 Karin Kaljumägi

FLEE.02.094 Eesti keele vormiõpetus

3AP(1sem)•E

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

◆ **FLEE.02.023, FLEE.09.001**

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (28L+28P+64I)

- Bak
☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus
 ① 24-37
 Külli Habicht

FLEE.02.095 Eesti kirjakeele ajalugu ja korraldus

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemis- ja arenemisloost, murrete mõjust kirjakeele eri ajajärkudel, keele- ja kirjameeste keeletarvitusest, analüüsitakse keelemälestisi, grammatikaid, sõnaraamatuid jm. Antakse ülevaade eesti keelekorralduse ajaloost ja tänapäevast.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (34L+86I)

- Bak
☐ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eesti keele erialamoodul
 ① 1-17
 Tiit Hennoste

FLEE.02.096 Eesti keele allkeeled

IAP(1sem)•E

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

- Bak
☐ eesti keele erialamoodul
 ① 2-11
 Tiit Hennoste

FLEE.02.097 Eesti keele lauseõpetus

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid. Süvendatakse eesti keele lauseehitust.

◆ **FLEE.02.094**

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (24L+16P+40I)

- Bak
☐ eesti keele erialamoodul
 Mati Erelt(V), Liina Lindström

FLEE.02.106 Eesti keel ja stilistika

4AP(1sem)•E

Süvenetakse eesti keele ortograafia, ortoepia, morfoloogia, süntaksi ja leksikoloogia normingutesse. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist. Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

◆ **Kev/AÜ** (20P+140I)

- Bak
☐ ajakirjandus ja suhtekorraldus
 Katrin Kern

EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)

FLEE.04.020 Eesti ajalugu ja maatundmine

4AP(1sem)•E

Antakse üldine ülevaade Eesti ajaloost ning tutvustatakse regiooniti Eesti geograafiat, rahvastikuküsimusi, kultuurilugu jms.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (36L+124I)

○ Bak

① 2-5, 9-13

Alo Malt

FLEE.04.032 Murdepraktika

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

● FLEE.04.030

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (72P+8I)

① 47-51

Sirje Rammo

FLEE.04.036 Seminar

4AP(2sem)•A

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminari käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. Seminaritöö kaitsmisele pääsemise eelduseks on eelastme läbimise kohustusega üliõpilastel FLEE.04.011 Eesti keele praktikumi sooritamine.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (30S+130I)

○ Bak

① 2, 3, 5, 9, 11, 13, 15

Alo Malt

◆ Süg/AÜ (2L+8S+150I)

○ Dipl

① 9,19

Birute Klaas

◆ Kev/Stats (30S+130I)

○ Bak

① 24, 26, 30, 32-36

Alo Malt

◆ Kev/AÜ (2L+8S+150I)

○ Dipl

① 30,42

Birute Klaas

FLEE.04.045 Lõpueksam tänapäeva eesti keelest

1AP(1sem)•E

Praktikumides valmistatakse tänapäeva eesti keele lõpueksamiks. Lõpueksamile pääsemise eelduseks on eesti keele kõrgtaseme eksami eelnev sooritamine.

◆ Kev/Stats (6P+34I)

○ Bak

① 31-33

Elle Vaimann

FLEE.04.049 Lingvistika suundi ja meetodeid

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keeleteaduse uuemaid suundi ja saavutusi.

● FLEE.04.071

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

① 2-11

Renate Pajusalu

FLEE.04.056 Pedagoogiline praktika

10AP(2sem)•A

Esitatakse õpetajakoolituse kutse aasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole ning koolipraktika dokumentatsiooni. Analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Lõpuseminaris esitatakse koolipraktika dokumentatsioon, esitatakse õpetajakoolituse lõputööde dispoitsioone.

+ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141008)

◆ Kev/Stats (26P+42S+332I)

① 18-24

Tiina Kikerpill, Elle Vaimann(V)

FLEE.04.060 Postseminar.

2AP(1sem)•A

Postseminarides käsitletakse bakalaureusetööga seotud probleeme.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (18S+62I)

○ Bak

① 24-32

Birute Klaas

FLEE.04.064 Tehnoloogiast võõrkeele õppes

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade võõrkeelte õpetamisest Interneti abil (õpikeskkonnad, e-mail) ja CD-ROM'i kasutades. Kirjandus õppejõu soovitusel.

● MTAT.03.009

+ Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeeleaga põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/AÜ (6L+74I)

① 9, 19, 30

Ingrid Rummo

FLEE.04.111 Eesti keele ortograafia

5AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise, võõrnimede kirjutamise ning interpunktsiooni põhilistest reeglitest. Praktilise töö tundides harjutatakse ning kinnistatakse loengutes kuuldut.

● FLEE.04.108

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (10L+18P+172I)

○ Dipl

① 9,19

Elle Vaimann

◆ Kev/AÜ (10L+18P+172I)

○ Dipl

① 30, 42

Elle Vaimann

FLEE.04.117 Eesti keele kõrgtaseme praktikum

3AP(1sem)•A

Praktilistes tundides valmistatakse eesti keele kõrgtaseme eksami sooritamiseks. Rõhuasetus on lugemis-, kuulamis-, rääkimis- ja kirjutamisülesannete harjutamisel ja analüüsimisel.

● FLEE.04.110, FLEE.04.111

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/AÜ (16P+104I)

○ Dipl

① 19,30,42

Tiina Kikerpill

FLEE.04.122 Sissejuhatus eesti kultuurilukku

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse eesti kultuuri põhitahke (rahvakultuur, religioon, haridus, kirjandus, ajakirjandus, kunst, muusika jms.) ning nende dünaamikat.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 24-26; 30-36

Alo Malt

FLEE.04.123 Eesti rahvakultuuri praktika

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse ERA ja ERM-i arhiivide töökorraldust ning rahvakultuurilase materjali kogumist. Sooritatakse väli- või arhiivipraktika.

❶ FLEE.04.122

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Kev/Stats (72P+81)

○ Bak

① 43-48

① FLEE.04.122

Alo Malt

FLEE.04.124 Eesti keele praktiline foneetika

2AP(1sem)•E

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine. Harjutuste iseseisev lindistamine ning litereerimine.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

○ Bak

① 25-34

Sirje Rammo

FLEE.04.125 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(1sem)•E

Täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ning arendatakse eesti keele suulist ja kirjalikku väljendusoskust.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

① 2-15

Tiina Kikerpill(V), Elle Vaimann

FLEE.04.126 Praktiline eesti keel I

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (10L+70P+80I)

① 1-10

Mari Allik, Sirje Rammo(V)

FLEE.04.127 Praktiline eesti keel II

4AP(1sem)•E

Tegeldakse eesti keele osaoskuste arendamisega ja jätkatakse ülevaate andmist eesti keele grammatikast.

❶ FLEE.04.125, FLEE.04.126

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (10L+70P+80I)

○ Bak

□ eesti keele ja kultuuri muukeelsetele eriala üliõpilased

① 24-31

Ingrid Rummo(V), Elle Vaimann

FLEE.04.128 Praktiline eesti keel III

4AP(1sem)•E

Viaakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast. Jätkatakse eesti keele kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (10L+70P+80I)

○ Bak

① 32-39

Mari Allik, Ingrid Rummo(V)

FLEE.04.129 Eesti keele praktiline grammatika I

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade foneetikateaduse põhimõistetest, selgitatakse eesti keele häälduslikke iseärasusi. Antakse ülevaade sõnade liigitamisest, muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist ja klassifitseerimisest

morfoloogilisteks tüüpideks ning kinnistatakse käsitletu rakendamisoskust.

❶ FLEE.04.148

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (60L+30P+4K+66I)

○ Bak

① 1-15

① FLEE.04.148

Birute Klaas

FLEE.04.130 Eesti keele praktiline grammatika II

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele lauseõpetusest ja sõnamoodustusest.

❶ FLEE.04.129

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (40L+40P+2K+78I)

① 24-30

Raili Pool(V), Sirje Rammo

FLEE.04.131 Eesti keele suuline ja kirjalik väljendusoskus

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele ortograafiast; kirjutatakse esseid ja muid tekste, tehakse ettekandeid.

❶ FLEE.04.130

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (30L+50P+80I)

○ Bak

① 2-11

Elle Vaimann

◆ Kev/Stats (30L+50P+80I)

① 24-33

Elle Vaimann

FLEE.04.132 Eesti keele praktika

2AP(1sem)•A

Eesti keele praktiseerimine keelekeskkonnas.

❶ FLEE.04.128

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (80P)

① 42-45

Tiina Kikerpill

FLEE.04.133 Eesti keel edasijõudnutele I

4AP(1sem)•E

Jätkatakse eestikeelse suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamist. Loetakse 500 lk (300 lk eesti ilukirjandust ning 200 lk erialakirjandust, mis sisaldab ka keeleteaduslikke artikleid perioodikast) kodulektüüri, kirjutatakse 15 lk (A4) kirjalikke töid (kirjandeid, esseid, refereeritakse keeleteaduslikke artikleid). Praktikumides vastatakse lektüüri, analüüsitakse kirjalikke töid, tehakse harjutusi.

❶ FLEE.04.128

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak

□ eesti keele ja kultuuri muukeelsetele eriala üliõpilastele

① 2-10

Mari Allik, Elle Vaimann(V)

FLEE.04.134 Eesti keel edasijõudnutele II

4AP(1sem)•E

Arendatakse edasi eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse oskust. Lektüür ja kirjalikud tööd.

❶ FLEE.04.128

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak

① 25-34

Lia Eller, Maarja Must(V)

FLEE.04.135 Eesti keel kõrgtasemele I

4AP(1sem)•E

Kursusel antakse täielik ülevaade eesti keele astmevaheldussüsteemist, selle kõigist avaldumisvormidest. Tutvustatakse sõnade morfoloogilise klassifitseerimise aluseid, deklinatsiooni- ja konjugatsioonisüsteemi, sõnaliike ning adjektiivide ja adverbide võrdlemist. Loengute kõrval on oluline koht praktilistel harjutustundidel.

◆ FLEE.04.128

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Kev/Stats (10L+70P+80I)

○ Bak

① 1-16

Birute Klaas

FLEE.04.136 Eesti keele sõnavara

2AP(1sem)•E

Tutvutakse leksikoloogia ja leksikograafia põhimõistetega ja eesti keele sõnavara struktuuriga. Praktiliste harjutuste käigus laiendatakse teadmisi eesti keele sõnavara osas.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+10P+10S+40I)

○ Bak

① 30-36

Sirje Rammo

FLEE.04.137 Eesti keel kõrgtasemele II

4AP(1sem)•E

Tehakse eesti kirjakeele harjutusi. Süvendatakse teadmisi eesti keele grammatikast.

◆ FLEE.04.128

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Kev/Stats (10L+70P+2K+78I)

○ Bak

□ eesti keele ja kultuuri muukeelsetele eriala üliõpilased

① 24-33

Tiina Kikerpill, Raili Pool(V)

FLEE.04.140 Teadustöö alused ja seminar

4AP(2sem)•A

Loengutes tutvutakse teadustöö olemusega, teadustöö struktuuri ja vormistamisega. Kirjutatakse iseseisev uurimistöö eesti keelest võõrkeelena/ teise keelena või kultuurist, mida tutvustatakse seminarides.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (10L+20S+130I)

○ Bak

① 1-16

Birute Klaas

◆ Kev/Stats (10L+20S+130I)

○ Bak

① 24-39

Birute Klaas

FLEE.04.148 Sissejuhatus eesti keelde

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele kui kirja- ja kultuurkeele kujunemise eeldustest ja arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi ja uurimist; käsitletakse eestikeelse koolisüsteemi kujunemist, Eesti keelepoliitikat ja eesti keele arenemise perspektiive.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (26L+4S+50I)

① 24-31

Birute Klaas

FLEE.04.154 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis

2AP(1sem)•A

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/AÜ (10P+70I)

① 19,30,42

Maarika Teral

FLEE.04.156 Pedagoogiline praktika eesti keele õpetamises mitte-eesti

põhikoolis

10AP(1sem)•A

Tutvutakse baaskoolidega ning õpetajate tööga, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde; antakse eesti keele ja kirjanduse tunde ning analüüsitakse neid.

◆ Kev/AÜ (26P+42S+332I)

○ Dipl

① 19.,30.,42.

Tiina Kikerpill

FLEE.04.157 ESTICA kasutamine eesti keele ja kultuuri õpetamisel muukeelsetele

2AP(2sem)•A

Loengutes tutvustatakse ESTICA mitmekülgseid kasutusvõimalusi eesti keele ja kultuuri õppeprotsessis ning seminarides antakse praktilisi näpunäiteid ülesannetne koostamiseks. Kirjanduse nimestik õppejõult.

◆ Süg/AÜ (6L+4S+70I)

○ Dipl

① 9, 19

Alo Malt

◆ Kev/AÜ (6L+4S+70I)

○ Dipl

① 30

Alo Malt

FLEE.04.158 Õpilastööde vigade parandamine ja analüüs

3AP(1sem)•A

Praktikumides parandatakse õpilaste kirjalikes töodes esinevaid vigu ja analüüsitakse neid.

◆ Süg/AÜ (10P+110I)

○ Dipl

① 9.,19.,30.

Elle Vaimann

FLEE.04.159 Eesti keele õppimine draamatekstide põhjal III

2AP(1sem)•A

Kursusel loetakse ja analüüsitakse draamatekste ning lavastatakse üks näidend

◆ Kev/Stats (30P+50I)

① 29-39

Sirje Rammo

LÄÄNEMERESOOME KEELTE ÕPPETOOL (06)

FLEE.06.003 Soome keel

4AP(2sem)•E

Soome keel algajale, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-16

Margit Kuusk

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24-36

Margit Kuusk

FLEE.06.008 Soome maa ja ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade Soome geograafiast, ajaloost ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (32L+16S+32I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-16

Margit Kuusk

FLEE.06.009 Soome kultuur

2AP(2sem)•E

Tutvustatakse Soome muinasajalugu, ristiuse tulekut Soome, keskaegset hariduslugu, kirjakeele teket ja arengut, 19. sajandi ärkamisaega, soome ja rootsi keeletüli 20. sajandil, Soome kunsti, arhitektuuri ja disaini, soome tavakultuuri ja tähtpäevakombeid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Kev/Stats** (60L+10S+10I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-36

Heinike Heinsoo

FLEE.06.010 Praktiline soome keel I

4AP(2sem)•E

Ajalehetekstide lugemine ja analüüs, soome keele kõneoskuse arendamine, väljendusvõimaluste omandamine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel.

① FLEE.06.003

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (10L+60P+30S+60I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus: 3+2

⌚ 2-15

Janne Santeri Saarikivi

◆ **Kev/Stats** (10L+60P+30S+60I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus: 3+2

⌚ 2-15

Janne Santeri Saarikivi

FLEE.06.018 Soome keelepraktika

1AP(1sem)•A

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 2-15

Margit Kuusk(V), Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.023 Soome-estli kontrastiivgrammatika

2AP(1sem)•E

Soome ja eesti keele grammatika võrdlus. Loenguid ja harjutusi või iseseisev uurimus.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+60I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

4AP(1sem)•A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (48S+112I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Janne Santeri Saarikivi

◆ **Kev/Stats** (48S+112I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.036 Soome keele postseminar

2AP(1sem)•A

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega

seotud temaatikast.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (48S+32I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Janne Santeri Saarikivi

◆ **Kev/Stats** (48S+32I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.046 Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade läänemeresoome keelte fonoloogiast ja morfoloogiast võrdlevas ja ajaloolises plaanis.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40I)

□ soome-ugri keeleteaduse keskaste

⌚ 9-14

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.073 Soome grammatika II

1AP(1sem)•E

Soome keele morfoloogia tundmise süvendamine.

① FLEE.06.015

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (24P+16I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

① FLEE.06.015

Margit Kuusk, Janne Santeri Saarikivi(V)

FLEE.06.075 Soome murded ja kõnekeel

2AP(1sem)•E

Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeelelega.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (26L+54I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Janne Santeri Saarikivi

FLEE.06.077 Soome vestluskursus II

1AP(1sem)•E

Soome keele suulise väljendusoskuse täiendamine.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (28P+12I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Janne Santeri Saarikivi

FLEE.06.087 Soome kirjandus I

4AP(2sem)•E

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud ja seminarid ning kirjandus õppejõu soovitusel.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (80L+20P+60I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 1-16

Ene Asu

◆ **Kev/Stats** (80L+20P+60I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-35

Ene Asu

FLEE.06.088 Teadustöö kirjutamine soome keeles

4AP(2sem)•E

Eri tüüpi tekstide kirjutamine õppejõu juhutatud teemal.

● FLEE.06.003

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-15

Janne Santeri Saarikivi

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24-35

Janne Santeri Saarikivi

FLEE.06.121 Üks läänemeresoome keel. Vadja keel

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

◆ Kev/Stats (40L+20P+20I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 25-35

Heimike Heinsoo

FLEE.06.130 Üks läänemeresoome keel. Vepsa keel

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade vepsa keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vepsa keele arengu- ja uurimisloost.

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 25 - 35

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.134 Soome keele sõnavara ja kirjakeel

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak

□ Soome-ugri keeleteadus

① mai 2004

Tiina Johanna Söderman

UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)

FLEE.07.007 Seminar ja seminaritöö fennougristikast

4AP(1sem)•A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (40S+120I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-16

Ago Künnap, Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V), Tiit-Rein Viitso

◆ Kev/Stats (40S+120I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24-36

Ago Künnap, Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.009 Hungaroloogia alused

4AP(2sem)•E

Tutvutakse Ungari ajaloo põhietappidega. Saadakse ülevaade Ungari geograafiast ja etnograafiast. Antakse ülevaade ungari kirjanduse arengust.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alam

① 2-16

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alam

① 24-38

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses koos laiema fennougristilise taustaga.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-16

Ago Künnap, Urmas Sutrop(V)

FLEE.07.012 Postseminar fennougristikast

2AP(1sem)•A

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud temaatikast.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-15

Ago Künnap, Tõnu Seilenthal(V)

◆ Kev/Stats (40S+40I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24-35

Ago Künnap, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.040 Ungari keele algkursus

4AP(1sem)•E

Saadakse põhiteadmised ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara, vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (100P+60I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-15

Anu Nurk

◆ Kev/Stats (100P+60I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 25-35

Anu Nurk

FLEE.07.052 Postseminar ungari filoloogiast

2AP(1sem)•

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetööga seotud temaatikast.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 3-15

Tõnu Seilenthal

◆ Kev/Stats (40S+40I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24-35

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.053 Ungari keele järgkursus

4AP(1sem)•E

Täiendatakse teadmisi ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara, vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

● FLEE.07.040 või FLEE.07.073 või FLEE.07.027

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ Süg/Stats (100L+60I)

☐ Bak
☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus
 ① 2-15
 ① FLEE.07.040
 Anu Nurk
 ◆ **Kev/Stats** (100L+60I)
☐ Bak
☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus
 ① 24-35
 ① FLEE.07.040
 Anu Nurk

FLEE.07.064 Seminar ja seminaritöö ungari filoloogiast

4AP(1sem)•A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40S+120I)

☐ Bak

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

① 3-15

Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V)

◆ **Kev/Stats** (40S+120I)

☐ Bak

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

① 25-35

Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.092 Tõlkimine ungari keelest eesti keelde

2AP(1sem)•E

Süvendatakse ungari keelest tõlkimise oskust.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (24P+56I)

☐ Bak

☐ eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

① 2-16

Krisztina Toth

FLEE.07.104 Ungari keele seminar

4AP(2sem)•A

Arutatakse läbi koostatavate bakalaureusetööde problematika, peetakseettekandeid nendega seonduvatest küsimustest.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (10L+20P+40S+90I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus:3+2

① 2-16

Tõnu Seilenthal

◆ **Kev/Stats** (10L+20P+40S+90I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus:3+2

① 24-35

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.106 Ungari keele süvakursus

4AP(2sem)•E

Süvendatakse ungari keele igakülgset oskust.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (20L+60P+80I)

☐ Bak

① 2--14

Krisztina Toth

◆ **Kev/Stats** (20L+60P+80I)

☐ Bak

① 25-35

Krisztina Toth

FLEE.07.108 Ungari kirjanduse süvakursus

4AP(2sem)•E

Käsitletakse süvendatult ungari kirjanduse tähtsamate autorite loomingut koos vastava perioodi taustaga.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (10L+80P+20S+50I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-15

Krisztina Toth

◆ **Kev/Stats** (10L+80P+20S+50I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-15

Krisztina Toth

FLEE.07.115 Kaugemad sugulaskeeled ja uurali keelte kontaktid

4AP(2sem)•A

Saadakse ülevaade ühe kaugema sugulaskeeke ajaloost ja struktuurist, analüüsitakse tekste. Tutvutakse kontaktiteooria ja konvergentsiteooriaga, uurali keelte kujunemisega keeltevaheliste kontaktide teel, nende keelte olulisimate kontaktidega teiste keelkondadega.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (40L+120I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-15

Ago Künnap

◆ **Kev/Stats** (40L+120I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24-35

Ago Künnap

FLEE.07.122 Soome-ugri keelte seminar

4AP(2sem)•A

Arutatakse läbi koostatavate bakalaureusetööde problematika, peetakseettekandeid nendega seonduvatest küsimustest.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (10L+20P+40S+90I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus:3+2

① 2-16

Tõnu Seilenthal

◆ **Kev/Stats** (10L+20P+40S+90I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus:3+2

① 24-35

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.123 Soome-ugri keelte uurimislugu

2AP(1sem)•E

Saadakse ülevaade soome-ugri ja samojeedi keeltest ja nendekõnelejaskonnast, algteadmised keelte arenguloost ja ehitusest ningülevaade soome-ugri keelte uurimisloost alates XVIII sajandisttänapäevani.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 3-16

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.142 Ungari kirjanduse ajalugu V

1AP(1sem)•A

Ungari kirjanduse süvendatud uurimine

◆ **Süg/Stats** (20S+20I)

☐ Bak

① 2-12

Krisztina Toth

FLEE.07.143 Ungari keele täiendsüvakursus

4AP(2sem)•E

Süvendatakse ungari keele igakülgset oskust.

◆ **Süg/Stats** (60P+30S+70I)

☐ Bak

☐ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 2-14

Krisztina Toth

◆ **Kev/Stats** (60P+30S+70I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24 - 34

Krisztina Toth

FLEE.07.146 **Keel ja murre. Keelepuud ning laineteooria**

2AP(1sem)•E

Kursuses võetakse esmalt vaatluse alla kriteeriumid, mille alusel saab määratleda murret ja keelt. Võrreldakse keele erinevaid definitsioone. Küsitakse, mitu läänemeresoome keelt on olemas. Näiteks on viimase poole sajandi jooksul erinevad autorid eristanud kuni 12 läänemeresoome keelt. Teiseks esitatakse keelepuude ja laineteooria põhimõisted ning ajalugu. Vaadeldakse ja analüüsitakse konkreetseid keelepuid. Kolmandaks analüüsitakse keelepuude ja laineteooria rakendatavust murretele ja keeltele. Tuuakse välja vastuolud. Kursust illustreeritakse rikkaliku pildimaterjaliga keelepuudest.

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteaduse valikaine

① 2-16

Urmas Sutrop

ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)

FLEE.08.001 **Sissejuhatus üldkeeleteadusesse**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(6142202), Hispaania keel ja kirjandus(6221518), Informaatika(6464158), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Klassikaline filoloogia(6222101), Prantsuse keel ja kirjandus(6221516), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221525), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Skandinavistika(6221521)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ germaani-romaani filoloogia osakonna üliõpilased

① 1-15

Renate Pajusalu

◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)

○ Bak

□ germaani-romaani filoloogia osakonna üliõpilased

Kadri Vider

FLEE.08.004 **Keeleteaduse ajalugu**

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.

● FLEE.08.003

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

① 24-33

Haldur Õim

FLEE.08.030 **Keele omandamine**

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade teise keele omandamisest ja lapse keelelisest arengust.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

□ eesti keele ülemastme valikkursus

① 1-10

Renate Pajusalu

FLEE.08.036 **Postseminar**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse valmivaid bakalaureuse- ja postseminaritöid.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20S+60I)

○ Bak

□ arvutuslingvistika ülemaste

① 24-33

Haldur Õim

FLEE.08.053 **Keeleteaduse alused**

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade keeleteaduse ajaloost, tänapäeva keeleteaduse suundadest, meetoditest ja põhimõistetest ning maailma keeltest.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (30L+130I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus, kirjandus ja rahvaluule

① 2-16

Renate Pajusalu

◆ **Kev/Stats** (26L+134I)

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus, kirjandus ja rahvaluule

① 24-36

Haldur Õim

FLEE.08.054 **Keeleuurimise meetodid**

4AP(2sem)•E

Tutvustatakse lingvistika olulisemaid kvantitatiivseid ja kvalitatiivseid uurimismeetodeid, lingvistilise uurimismaterjali kogumise, litereerimise ja töötlemise põhimõtteid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (24L+136I)

○ Bak

① 2-13

① FLEE.08.053

Renate Pajusalu

◆ **Kev/Stats** (24L+136I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

① 24-35

① FLEE.08.053

Renate Pajusalu

FLEE.08.055 **Keeleteooria arvutilingvistidele**

4AP(1sem)•E

Tutvustatakse teoreetilise keeleteaduse põhilisi suundi, põhitähelepanu pööratakse eelkõige formaalsetele morfoloogia- ja süntakstiteooriatele, samuti kommunikatsiooniteooriatele.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Kev/Stats** (30L+30P+100I)

○ Bak

□ arvutuslingvistika erialamoodul

① 24-38

Haldur Õim

FLEE.08.058 **Tähendusõpetus**

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade erinevatest lähenemistest erinevate keeleüksuste tähendusele: leksikaalsest ja kognitiivsest semantikast, kooperatiivsusprintsibist, kõneaktiteooriast ja viisakusteooriast. Praktiliseks tööks on essee ühe sõna tähendusest.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090)

◆ **Kev/Stats** (48L+112I)

○ Bak, Mag

□ eesti keele magistrandid, eesti keele ülemaste

① 24-35

Renate Pajusalu

FLEE.08.065 **Keele omandamine**

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse nii emakeele kui võõrkeele omandamise põhilisi teoreetilisi käsitlusi ja eesti keele omandamist nii lapse kui täiskasvanu poolt.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090)

◆ **Süg/Stats** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ eesti keele ülemaste, magistrandid

② 1-10

Renate Pajusalu

◆ **Kev/AÜ** (6L+74I)

② 30,42

Birute Klaas, Renate Pajusalu(V)

FLEE.08.069 **Keeletüpoloogia**

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade erinevate grammatiliste kategooriate väljendusvõimalustest eri keeltes ja keeleuniversaalidest. Essee seisneb ühe grammatilise nähtuse tüpoloogilises kirjeldamises.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090)

◆ **Kev/AÜ** (160I)

② 9,19

Birute Klaas, Renate Pajusalu(V)

FLEE.08.086 **Kujundkõne teooria V**

2AP(1sem)•E

Loengukursuse "Kujundkõneteooria" V jagu on täielikult pühendatud Nina Arutjunova ja tema kaastööliste uurimustele kujundkõne, semantika ja pragmaatika, keele loogiliste, filosoofiliste, eetiliste, poeetiliste jm. aspektide alal. Käsitlemisele tulevad sariväljaandes "Logicheskij analiz jazyka" ja kogumikus "Lingvistika i poetika" (1979) ilmunud tööd, Arutjunova raamat "Jazyk i mir cheloveka" (1998).

◆ **Süg/Stats** (20L+60I)

○ Dipl. Mag

② 2-11

Arvo Krikmann

EESTI KEELE AJALOO JA MURRETE ÕPPETOOL (09)

FLEE.09.001 **Eesti foneetika ja fonoloogia**

1AP(1sem)•E

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustamist, kõneakustika ja -taju mõisteid ning eesti keele fonoloogilist süsteemi. Antakse ülevaade kõne transkribeerimise võimalustest.

① FLEE.02.023, FLEE.08.053

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (12L+8P+20I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteaduse suunamoodul

② 1-10

Pire Teras

FLEE.09.002 **Eesti keele seminar.**

4AP(2sem)•A

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095)

◆ **Süg/Stats** (160I)

□ eesti keele erialamoodul

Ellen Niit

◆ **Kev/Stats** (26S+134I)

○ Bak

□ eesti keele erialamoodul

② 24-36

Ellen Niit

FLEE.09.003 **Eesti murded**

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusoone.

① FLEE.09.001

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (24L+56I)

○ Bak

□ eesti keele erialamoodul

② 24.-35. n

① FLEE.02.096

Ellen Niit

FLEE.09.010 **Eesti keele ajalugu**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti keele tähtsamatest muutustest erinevatel ajalooetappidel.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (24L+56I)

○ Bak

□ eesti keele erialamoodul

② 24-35

Karl Pajusalu

FLEE.09.016 **Eriseminar leksikalisecrumisest eesti keeles**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse keelendite leksikalisecrumist eesti keele ajaloos ja sellega seotud teoreetilisi küsimusi.

◆ **Süg/Stats** (20S+60I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ eesti keele ülemaste, magistrandid ja doktorandid

② 2-11

Liina Lindström, Karl Pajusalu(V)

FLEE.09.017 **Eesti foneetika ja fonoloogia**

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma eesti keele häälikute moodustamist, nende akustikat, kõneprosoodiat ja kõne tajumist ning eesti keele fonoloogilist süsteemi.

① FLEE.02.023

◆ **Kev/Stats** (26L+14P+40I)

○ Bak

□ eripedagoogika

② 24-36

Pire Teras

FLEE.09.018 **Eesti foneetika seminar I**

2AP(1sem)•A

Seminaris loetakse eesti foneetika alast kirjandust ja arutatakse üliõpilaste uurimustöid. Kursus hõlmab peamiselt akustilist foneetikat, vähemal määral ka artikulaatorset foneetikat.

◆ **Süg/Stats** (24S+56I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ eesti keele ülemaste, magistrandid, doktorandid

Karl Pajusalu(V), Pire Teras

FLEE.09.019 **Eesti foneetika seminar II**

2AP(1sem)•A

Seminaris loetakse eesti foneetika alast kirjandust ja arutatakse üliõpilaste uurimustöid. Kursus hõlmab peamiselt akustilist foneetikat, vähemal määral ka artikulaatorset foneetikat.

◆ **Kev/Stats** (24S+56I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ eesti keele ülemaste, magistrandid, doktorandid

Karl Pajusalu(V), Pire Teras

FILOSOOFIA OSAKOND (FI)

FLFI.00.001 **Sissejuhatus filosoofiasse**

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Ajakirjandus(6840202), Arstiteadus(6500000), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Eripedagoogika(6142201), Hambaarstiteadus(6504202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877), Politoloogia(6302201), Proviisor(6505202), Saksa keel ja kirjandus(6221525), Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

② 15 n. korduv

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

⌚ 15 n, korduv

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

FLFI.00.002 Sissejuhatus filosoofiasse

1AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (15L+25I)

⌚ korduv: 8 n. 2L n-s => E;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

FLFI.00.003 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

2AP(1sem)•E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

✦ Kasvatusteadused(6147202), Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

⌚ korduv, 16 n 2 L n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik(V), Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool

◆ **Kev/Stats** (28L+52I)

⌚ 24.-38. n

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik(V), Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool

FLFI.00.004 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

1AP(1sem)•E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

◆ **Süg/Stats** (15L+25I)

⌚ korduv: 8 n. 2L n-s => E;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool(V)

FLFI.00.006 Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Kev/Stats** (16L+14S+50I)

□ kehakultuuriteaduskonna üliõpilased

⌚ korduv, 15 n

Valdar Parve(V), Marek Volt

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ kehakultuuriteaduskonna üliõpilased

⌚ korduv, 10 n.

Valdar Parve(V), Marek Volt

FLFI.00.008 Filosoofia, loodus, ühiskond

2AP(1sem)•E

Esmajoones arstiteaduskonna üliõpilastele määratud ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (16L+14S+50I)

○ Arst, Stom, Prov

⌚ korduv: 16 n. 1L, 1S n-s => E;

Endla Lõhkivi, Valdar Parve(V), Andrus Tool

FLFI.00.009 Magistriseminar

10AP(1sem)•A

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

✦ Filosoofia(7227101)

◆ **Süg/Stats** (20S+380I)

□ filosoofia eriala magistrandid

⌚ 1.-39. n.

Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Margit Sutrop(V)

◆ **Kev/Stats** (20S+380I)

□ filosoofia eriala magistrandid

⌚ 1.-39. n.

Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Margit Sutrop(V)

FLFI.00.010 Sissejuhatus filosoofiasse

3AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Geograafia(6306201)

◆ **Süg/Stats** (30L+90I)

○ Bak

□ geograafiaüliõpilased

⌚ 1.-16. n.

Tiiu Hallap

FLFI.00.013 Kaasaegne filosoofia

2AP(1sem)•A

Ülevaade mõnedest 20. sajandi analüütilistest ja kontinentaalsetest filosoofiatest ja nende piirides valitud teemadest.

✦ Koolikorraldus(7346214)

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak, Mag

⌚ korduv: 15 n.

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

FLFI.00.022 Eriseminar

4AP(0sem)•E

Ühe õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar suunaõppe lõpetuseks, silmas pidades võimalikku spetsialiseerumist erialaõppes või üliõpilase muid taotlusi.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (20S+140I)

○ Bak

⌚ korduv: 16 n, 2 S n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

◆ **Kev/Stats** (20S+140I)

○ Bak

⌚ korduv: 16 n

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.00.023 Esteetika

4AP(0sem)•E

Kursuse esimene osa sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilises äärmusveiiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusesteetikana. Kursuse teises pooles antakse analüütiline sissejuhatav ülevaade filosoofilise esteetika peamistest küsimustest: Mis on kunst? Mis on kunstiteoste olemisviis? Mis on esteetiline väärtus? Kuidas kunstiteoseid vastu võetakse? Mis määrab kunstiteoste tähenduse? Kas kunstiteostel on tõeväärtus? Kas kunstiteostel on moraalne väärtus?

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (30L+130I)

○ Bak

⌚ 25.-39.

Ülo Matjus

FLFI.00.024 Autori- või probleemseminar I

2AP(1sem)•E

Erialaõppes ühe õppetooli juures sooritatav spetsialiseeriv individuaalne seminar ühes filosoofia suunas. Alliktoos(t)ele tuginevas seminaris süvenetakse ühe autori või probleemi filosoofia-ajaloolisse ja/või süstemaatilisse käsitusse. Seoses sellega, et 3. õppeaastal spetsialiseerub üliõpilane erialaõppetasemel 10 AP ulatuses ühe õppetooli juhatusel ja

piires koos järgneva bakalaureusetööga, sooritab ta nii käesoleva seminari kui ka Autori- või probleemiseminari II ja Autori- või probleemiseminari III ühe ja sama õppetooli juures. Nende seminaride konkreetselt käsitletavat teemat kuulutab iga õppetool iga aastal eraldi välja.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ Süg/Stats (20S+60I)

○ Bak

① 15 n, korduv

Tiiu Hallap, Roomet Jakapi, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

① 15 n, korduv

Tiiu Hallap, Roomet Jakapi, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.00.025 Autori- või probleemseminar II

2AP(1sem)•E

Erialaõppes ühe õppetooli juures sooritatav spetsialiseeriv individuaalne seminar ühes filosoofia suunas. Allikteos(t)ele tuginevas seminaris süvenetakse ühe autori või probleemi filosoofia-ajaloolisse ja/või süstemaatilisse käsitusse. Seoses sellega, et 3. õppeaastal spetsialiseerub üliõpilane erialaõppetasemel 10 AP ulatuses ühe õppetooli juhatusel ja piires koos järgneva bakalaureusetööga, sooritab ta nii käesoleva seminari kui ka Autori- või probleemiseminari I ja Autori- või probleemiseminari III ühe ja sama õppetooli juures. Nende seminaride konkreetselt käsitletavat teemat kuulutab iga õppetool iga aastal eraldi välja.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ Süg/Stats (20S+60I)

○ Bak

① korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Roomet Jakapi, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

① korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Roomet Jakapi, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.00.026 Autori- või probleemseminar III

2AP(1sem)•E

Erialaõppes ühe õppetooli juures sooritatav spetsialiseeriv individuaalne seminar ühes filosoofia suunas. Allikteos(t)ele tuginevas seminaris süvenetakse ühe autori või probleemi filosoofia-ajaloolisse ja/või süstemaatilisse käsitusse. Seoses sellega, et 3. õppeaastal spetsialiseerub üliõpilane erialaõppetasemel 10 AP ulatuses ühe õppetooli juhatusel ja piires koos järgneva bakalaureusetööga, sooritab ta nii käesoleva seminari kui ka Autori- või probleemiseminari I ja Autori- või probleemiseminari II ühe ja sama õppetooli juures. Nende seminaride konkreetselt käsitletavat teemat kuulutab iga õppetool iga aastal eraldi välja.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ Süg/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ filosoofia erialaõpe

① korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Roomet Jakapi, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ filosoofia erialaõpe

① korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Roomet Jakapi, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.00.032 Bakalaureuseseminar

4AP(1sem)•E

Seoses sellega, et 3. õppeaastal spetsialiseerub üliõpilane erialaõppetasemel 10 AP ulatuses ühe õppetooli juhatusel ja piires koos

järgneva bakalaureusetööga, sooritab ta nii käesoleva seminari (nagu ka Autori- või probleemiseminari I, II ja III) ühe ja sama õppetooli juures. Bakalaureuseseminari käigus valmib avalikult kaitstav bakalaureusetöö.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia erialaõpe

① korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Külli Keerus, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

FLFI.00.044 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

1AP(1sem)•A

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

◆ Süg/Stats (10L+30I)

○ Bak

□ Lennukolledž

① 2.-9.

Andrus Tool

FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)

FLFI.01.011 Esteetika

2AP(1sem)•E

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusseviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusesteetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupäralt" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsitlus tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Filosoofia(6227102),

Kirjandus ja rahvaluule(6224110), Õendusteadus(5501202)

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ filosoofiatudengid, kirjanduse ja teatriteaduse tudengid, ka vabalt valitav üle ülikooli

① 25.-40. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.012 Martin Heideggeri kogemusest keele teil

2AP(1sem)•E

Ülevaatenähtavale keele erinevast tähenduslikkusest Martin Heideggeri mõteteekonnal ning käibivate keele-käsitluste (universaalse märgilise kommunikatsioonivahendina) taustalt eritellakse lähemalt tema artikleid "Hölderlin ja luule loomus" (1936) ning "Keel" (1950), milles "keel tuleb keelde keelena", andes asu inimese maailmasolemise avatusele.

◆ Süg/Stats (24S+56I)

○ Bak

□ vabalt valitav üle ülikooli

① 2.-16. n.

① FLFI.01.053

Tõnu Luik

FLFI.01.018 Sissejuhatus filosoofialiteratuuri

2AP(1sem)•A

Ajaloolis-süstemaatiline sissejuhatus filosoofiastuudiumi seisukohalt relevantssesse literatuuri. Vaatluse alla tuleb eeskätt Lääne filosoofia koos teiste filosoofiliste distsipliinidega, mida saadavad sissevaated uurimise, tõlkimise ja õpetuse seisundisse Eestis filosoofia alal. Arvestuse aluseks on kokkulepitud filosoofilise teema historiograafilis-bibliograafiline käsitlus, mille üliõpilane esitab kirjalikult.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ Kev/Stats (24L+56I)

○ Bak

□ filosoofiaüliõpilased

① 25.-39. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.020 Klassikaline saksa filosoofia

2AP(1sem)•E

Esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu saavutatakse sissevaade saksa

klassikalisse filosoofiasse. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminaridest osavõtt on kohustuslik. Kursust süvendavad FLFI.01.004, FLFI.01.043 ja FLFI.01.050.

+ Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (30S+50I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme ja suunaõppe üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

② 2.-16. n.

② FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.053

Tõnu Luik, Eduard Parhomenko, Andrus Tool(V)

◆ **Süg/AÜ** (10L+70I)

○ Bak

□ filosoofia eriala kaugõppe tudengid

② 3.-16. n

Tõnu Luik

FLFI.01.021 **19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia**

2AP(1sem)•E

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse F. Nietzsche poolt; filosoofia uuskantiaanlikku taastamise positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algpärasse ja põhiprobleemidesse - seda esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu. Õppetöö seminaride vormis. Seminarid kohustuslikud.

+ Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/AÜ** (30S+50I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme kaugõpe

② 25-39

Eduard Parhomenko

◆ **Kev/Stats** (16L+10S+54I)

○ Bak

□ Filosoofiaüliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

② 25.-38. n.

② FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.053

Tõnu Luik(V), Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.031 **Martin Heideggeri sissejuhatus metafüüsikasse**

4AP(1sem)•E

Filosoofia osakonna ülemastmel kohustuslik õppeaine nendele filosoofia õppijatele, kes spetsialiseeruvad filosoofia ajaloo alal. Õppimise aluseks on M. Heideggeri teose "Sissejuhatus metafüüsikasse" tõlge eesti keelde (1996). Erand- ja individuaalkorras võimalik ka vabalt valitava ainena.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia ajaloo ülemaste, ka vabalt valitav üle ülikooli

② korduv: 8 n.

Ülo Matjus

FLFI.01.033 **Parmenides teed XX sajandil**

2AP(1sem)•E

Ülevaade Parmenides Elealase mõtlemises alg-otsustuslikult avatud teede käsitlusist XX sajandil, keskendudes selles varjulejääva mitmelisele puhkemisele nii olemisajaloolises mõtlemises kui ka mõnedes lauseanalüütilistes eriteludes. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

◆ **Süg/Stats** (24S+56I)

○ Bak

□ vabalt valitav üle ülikooli

② 2.-16. n

Tõnu Luik

FLFI.01.035 **Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus**

4AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi eelsest filosoofiast.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

② korduv: 16 n

Roomet Jakapi, Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

◆ **Kev/Stats** (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

② korduv: 16 n

Roomet Jakapi, Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko

FLFI.01.036 **Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus**

4AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi filosoofiast.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

② korduv: 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

◆ **Kev/Stats** (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

② korduv: 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko

FLFI.01.037 **Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel. Erikursus**

4AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures individuaalselt sooritatav erikursus filosoofia-ajaloolise allikteose üle, mis valitud kokkuleppel üliõpilasega.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

② korduv: 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

◆ **Kev/Stats** (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

② korduv: 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko

FLFI.01.038 **Uurijaseminar**

13AP(1sem)•A

Seminari eesmärk on õpetada üliõpilast tundma filosoofia-ajaloolise uurimise eripära, nõnda et see ilmneb omandatu rakendamisel seejärel valmivas näidisuurimuses.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (14S+506I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

② korduv: 14 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.051 **Sissejuhatus M. Heideggeri ajaloomõtlemisse**

2AP(1sem)•E

Martin Heideggeri aja- ja ajalookäsitlus "Olemises ja ajas" (1927) ja 1930. aastatel.

◆ **Süg/Stats** (18L+10S+52I)

○ Bak

□ vabalt valitav üle ülikooli

② 2.-15. n.

Eduard Parhomenko

FLFI.01.053 **Sissejuhatus filosoofia ajalukku**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ülevaatlikult filosoofia ajalugu alates antiigist kuni uusajani, rõhuasetusega antiikfilosoofial.

+ Ajalugu(6226120), Alushariduse pedagoog(6141216), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Filosoofia(6227102), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Maalikunst(6180412), Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (16L+4S+60I)

- ☐ Bak
- ☐ Filosoofia- ja Usuteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 2.-16. n.
- Andrus Tool
- ◆ **Süg/AÜ** (4L+76l)
- ☐ Bak
- ☐ Filosoofia- ja Usuteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 5.-30. n.
- Andrus Tool

FLFI.01.054 Metafüüsika allikad ja kujunemine Vana-Kreekast uusajani

2AP(1sem)•E
Käsitletakse antiik-, kesk- ning uusaegset filosoofiat representatiivsete tekstide tõlgitsemise kaudu. Eeldusaine FLFI.01.053, Sissejuhatus filosoofia ajalukku.

- FLFI.01.053
- + Filosoofia(6227102)
- ◆ **Kev/Stats** (2L+24S+54l)
- ☐ Bak
- ☐ filosoofiaüliõpilased
- ⌚ 26.-40. n.
- Eduard Parhomenko

FLFI.01.057 Valitud peatükke fenomenoloogiast ja hermeneutikast

2AP(1sem)•E
Käsitletakse süvendatult üht mõtlejat, teost või probleemi fenomenoloogia (sh. olemisajaloolise mõtlemise) või hermeneutika alalt või võttes kõige avaramas mõttes. Kunati käsitleva teema kuulutab filosoofia ajaloo õppetool igal aastal eraldi välja.

+ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (20L+60l)

☐ Bak

⌚ 2.-15. n

Tõnu Luik, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko(V)

FLFI.01.062 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse

2AP(1sem)•E
Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajastul.

+ Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (24L+56l)

☐ Bak

☐ filosoofiaüliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 25.-38. n.

Tõnu Luik

FLFI.01.065 Bakalaureuseseminar

8AP(1sem)•A
Seminari ülesandeks on ette valmistada bakalaureusetöö kirjapanekut ning selle edenedes kunatise tulemusi arutlemise teel rööbiti kontrollida.

◆ **Kev/Stats** (14S+306l)

☐ Bak

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid

⌚ korduv, 14 n.

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.067 Ihu-fenomenoloogia

2AP(1sem)•E
Ihu ja ihulisuse käsitusi fenomenoloogias (Edmund Husserl, Martin Heidegger, Maurice Merleau-Ponty). Eksamile pääseb temaatilise essee esitamisel.

◆ **Süg/Stats** (10L+16S+54l)

☐ Bak

☐ Aine on vabalt valitav huvilistele üle ülikooli.

⌚ 2.-15. n

Eduard Parhomenko

PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

FLFI.02.003 Eetika alused

2AP(1sem)•E
Kursuses antakse ülevaade eetika põhiprobleemidest ja -mõistetest: Mis on eetika ja moraal? Mis vahe on kirjeldaval ja väärtustaval lausungil?

Kuidas langetatakse moraaliotsustusi? Kas väärtused on subjektiivsed või objektiivsed? Kust on pärit meie moraalinormid? Kas moraalinormid on universaalsed või relatiivsed? Missugused moraalsed kohustused on meil teiste inimeste ees? Mis motiveerib inimesi moraalselt toimima? Kas omahuvi ja moraal sobivad kokku? Tutvustatakse eetika peamisi teooriaid: vooruseetika, utilitarism, kantianism, kontraktualism.

+ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Filosoofia(6227102), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Kultuurikorraldus(7345256), Muusika(6182824), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

- ◆ **Süg/Stats** (16L+4S+60l)
- ☐ Bak
- ☐ Vabalt valitav üle ülikooli, soovitatav meediatudengitele, samuti õigus-, haridus- ning poliitikateaduste tudengitele.
- ⌚ 2.-16. n
- Külli Keerus, Margit Sutrop(V)
- ◆ **Kev/Stats** (16L+4S+60l)
- ☐ Bak
- ☐ Humanitaarteaduste valdkonnaõppe alusmooduli ühisaine.
- ⌚ 24.-40. n
- Külli Keerus, Margit Sutrop(V)
- ◆ **Kev/AÜ** (6L+74l)
- ☐ Bak, Mag
- ☐ Humanitaarteaduste alusmoodul, kultuurikorralduse magistriõppe.
- ⌚ 26-40
- Külli Keerus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve(V)

FLFI.02.007 Kutse filosoofiasse

1,5AP(1sem)•E
Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voorus).

+ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (20L+40l)

☐ Bak

⌚ korduv, 10 n

Valdar Parve

FLFI.02.008 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

4AP(1sem)•E
Valitud probleemide (loomuseisund, ühiskondlik leping, riik, valitsemisvormid, demokraatia, poliitilised õigused ja kohustused, suveräänsus, vabadus, võrdsus, omand, sotsiaalne õiglus) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, John Stuart Mill, Isaiah Berlin, Niccolo Macchiavelli, Alexis de Tocqueville, John Rawls, Robert Nozick, Ronald Dworkin, J. A. Schumpeter).

+ Filosoofia(6227102), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+120l)

☐ Bak

☐ Filosoofiaõppe alusmoodul, sotsiaalpoliitika, ajakirjandus ja avalike suhete korraldus, vabalt valitav üle ülikooli.

⌚ 2.-11. n

Marek Järvik, Külli Keerus, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.014 Erikursus I

4AP(1sem)•E
Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (4L+20S+136l)

☐ Bak

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid, vabalt valitav üle kogu ülikooli

⌚ korduv, 12 n

Marek Järvik, Margit Sutrop(V)

◆ **Kev/Stats** (4L+20S+136l)

☐ Bak

☐ filosoofia eriala ülemastme tudengid, vabalt valitav üle kogu ülikooli

⌚ korduv, 12 n

Marek Järvik, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.015 Erikursus 2

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (14L+14S+132I)

○ Bak

□ filosoofia ülemaste

⌚ korduv, 14 n

Bruno Mölder, Margit Sutrop(V), Marek Volt

FLFI.02.026 Erikursus 4

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (14L+14S+132I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ korduv, 14 n

Roomet Jakapi

◆ **Kev/Stats** (14L+14S+132I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ korduv, 14 n

Külli Keerus

FLFI.02.031 Uurijaseminar

13AP(1sem)•A

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (20S+500I)

○ Bak

□ praktilise filosoofia õppetooli ülemastme tudengid

⌚ 2-16

Marek Järvik, Külli Keerus, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.035 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

3AP(1sem)•E

Valitud probleemide (indiviid ja ühiskond, rahvus, riik, ühiskondlik leping, vabadus, võrdsus, sotsiaalne õiglus, moraalsed õigused ja kohustused, inimõigused, sotsiaalsed probleemid) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas More, Hobbes, Locke, Hume, Rousseau, Smith, Mill, Popper, Rawls).

+ Filosoofia(6227101), Sotsioloogia(6303501)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+80I)

○ Bak

□ ajakirjanduse osakonna tudengid

⌚ 2-16

Marek Järvik, Külli Keerus, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.041 Erikursus 3

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Kev/Stats** (14L+14S+132I)

○ Bak

□ praktilise filosoofia ülemastme tudengid, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ korduv, 14 n

Valdar Parve

FLFI.02.063 Eetikast või normatiivsest filosoofiast

2AP(1sem)•E

Analüütiline ülevaade metaetika või normatiivse filosoofia probleemidest ja nende lahenduste tüüpidest.

+ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (12L+18S+50I)

○ Bak

⌚ 2.-16. n

Tiiu Hallap

◆ **Kev/AÜ** (16S+64I)

○ Bak

□ Filosoofia eriala aü tudengid

⌚ 25.-40. n

Tiiu Hallap

FLFI.02.070 Praktiline eetika

2AP(1sem)•E

Kursuses vaadeldakse eetika rakendusvõimalusi mõnede igapäevaelu praktiliste küsimuste ja teaduse ning tehnika arengu tagajärjel esilekerkinud eetiliste probleemide (sotsiaalne õiglus, loomade õigused, abort, eutanaasia, organite doonorlus, geenitehnoloogia moraalsed aspektid) lahendamisel. Õpitakse tundma praktilises eetikas käibelolevaid erinevaid argumenteerimisviise ja oma arvamust põhjendama.

+ Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (14S+66I)

○ Bak

⌚ 25.-39. n

Külli Keerus

FLFI.02.077 Bakalaureuseseminar

8AP(1sem)•A

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine.

● FLFI.02.031

◆ **Kev/Stats** (14S+306I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üiõpilased

⌚ korduv, 14 n.

Marek Järvik, Külli Keerus, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.087 Feministlik teooria

2AP(1sem)•A

Lugemiseminar, vormis toimuva kursuse jooksul keskendutakse feministlikuteooria oluliste tekstide lugemisele ja analüüsimisele.

◆ **Kev/Stats** (24S+56I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Vabalt valitav üle ülikooli.

⌚ korduv, 12 n

Kadri Simm, Margit Sutrop(V)

TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)**FLFI.03.002 Loodusteaduse filosoofilised alused**

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Käsitletakse süvisi mõnda loodusteadustega seotud filosoofilist probleemi või probleemide valdkonda.

+ Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ Filosoofiatudengid, vabalt valitav üle ülikooli.

⌚ 25.-39. n

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk

◆ **Kev/AÜ** (16S+64I)

○ Bak

□ Filosoofia eriala aü bakalaureuseõpe

⌚ 26.-39. n

Tiiu Hallap

FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia

2AP(1sem)•E

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajalooos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele). Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse I (FLFI.03.024) osaliseks sooritamiseks (kui ei sooritatud keskastme kursusena).

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

□ filosoofia keskaste, vabalt valitav üle ülikooli, soovitatav füüsikatudengitele

⌚ korduv, 15 n

Piret Kuusk

FLFI.03.007 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia

2AP(1sem)•E

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja koolkonnad. Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast, ka magistrantidele või doktorantidele, kui see kursus on neil varem läbimata.

+ Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102), Geograafia(7306202),

Semiootika ja kulturoloogia(6224101), Semiootika ja

kulturoloogia(7224102), Õendusteadus(7501205),
Õendusteadus(7501260)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak, Mag

□ soovitatav magistrantidele kõigilt erialadelt

⌚ 2. - 16. n.

Endla Lõhkivi

◆ **Süg/AÜ** (20S+60I)

○ Bak

□ filosoofia aü bakalaureuseõpe

⌚ 3.-16.

Endla Lõhkivi

FLFI.03.009 **Keele- ja vaimufilosoofia alused**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse sissejuhatavalt keele- ja vaimufilosoofia probleeme kaasaegse analüütilise filosoofia kontekstis.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

⌚ 2.-16. n

Tiiu Hallap

FLFI.03.023 **Valitud peatükke teadusfilosoofiast**

2AP(1sem)•E

Filosoofiaüliõpilastele kohustuslik filosoofiaõppe erialamooduli aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeastatel ja semestritel on erinevaid filosoofiaõppe erialamooduli kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast. Sobivateks kursusteks on FLFI.03.003; FLFI.03.031, FLFI.03.043, FLFI.03.047 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

□ filosoofiaüliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli.

⌚ korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Piret Kuusk, Endla Lõhkivi(V), Bruno Mölder, Veiko Palge

◆ **Kev/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

□ filosoofiaüliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli.

⌚ korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Piret Kuusk, Endla Lõhkivi(V), Bruno Mölder, Veiko Palge

FLFI.03.024 **Erikursus 1**

4AP(1sem)•E

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.003 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursusena).

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Kev/Stats** (28S+132I)

○ Bak

□ teadusfilosoofia ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk, Endla Lõhkivi

FLFI.03.025 **Erikursus 2**

4AP(1sem)•E

Kursus teadusfilosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.005, FLFI.03.017 või FLFI.03.043 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursusena).

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (14L+14S+132I)

○ Bak

□ Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ korduv: 14 n.

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk

FLFI.03.026 **Erikursus 3**

4AP(1sem)•E

Teadusfilosoofia ajaloolise ja/või sotsioloogilise suuna alliketeose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.031 või FLFI.03.047 (kui need ei ole sooritatud keskastme kursustena).

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Kev/Stats** (20S+140I)

○ Bak

□ Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ 25.-39. n

Endla Lõhkivi

FLFI.03.027 **Erikursus 4**

4AP(1sem)•E

Individuaalset spetsialiseerumist süvendava alliketeose, mis lepitakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada ka FLFI.03.047 või FLFI.03.036 (kui need ei ole sooritatud muude kursustena).

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (28S+132I)

○ Bak

□ Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ korduv, 14 n

Tiiu Hallap, Endla Lõhkivi(V)

FLFI.03.031 **Teadmissotsioloogia filosoofilisi probleeme**

2AP(1sem)•E

Vaatlusele tulevad Kuhni-järgsed teadusliku teadmise sotsioloogilise uurimise suunad nagu nn. tugev programm, sotsiaalkonstruktivism jt. Kursus on avatud kõigile huvilistele, soovitatav teadusfilosoofia mõningane tundmine. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 3 (FLFI.03.026) osaliseks sooritamiseks (kui seda ei sooritata keskastme kursusena).

✦ Õendusteadus(7501205)

◆ **Kev/Stats** (16L+14S+50I)

○ Bak

□ vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 15 n

Endla Lõhkivi

FLFI.03.034 **Uurijaseminar**

13AP(1sem)•A

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (14S+506I)

○ Bak

□ Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ 2.-16. n

Tiiu Hallap, Endla Lõhkivi(V)

FLFI.03.047 **Teadusajaloo metodoloogia**

2AP(1sem)•E

Mis on teadusajalugu ja kuidas seda uuritakse? Teadusajaloo teooriate võrdlev analüüs, juhtumiuuringute kriitiline arutelu. Kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ning saab olla (juhul, kui seda ei sooritata keskastme kursusena) ka FLFI.03.026 või FLFI.03.027 osakursuseks.

◆ **Kev/Stats** (10L+20S+50I)

○ Bak

□ Võimalus filosoofiatudengitele erikursuse või probleemseminari sooritamiseks, vabalt valitav üle ülikooli, eriti soovitatav ajalootudengitele, kõigi erialade magistrantidele ja doktorantidele

⌚ 25.-39. n

Endla Lõhkivi

FLFI.03.050 **Sissejuhatus epistemoloogiasse ja analüütilisse metafüüsikasse**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus tänapäeva anglo-ameerika epistemoloogiast ja metafüüsikast. Vaatlusele tulevad teemad: mis on teadmine, Gettier probleem ja katsed seda lahendada, fundatsionalism, koherentism, järeldamise tüübid, substantsi mõiste, omadused, kas tervik on osade summa, personaalne identiteet, ontoloogiline relativism, jms.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

□ filosoofiatudengid

⌚ 2-16

Endla Lõhkivi

FLFI.03.059 **Bakalaureuseseminar**

8AP(1sem)*A
Teadusfilosoofia bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine.
◆ Kev/Stats (14S+3061)
○ Bak
□ Teadusfilosoofia ülemastme tudengid
⌚ korduv, 14 n.
Tiiu Hallap, Endla Lõhkivi(V)

FLFI.03.060 Keele- ja vaimufilosoofia alused II
2AP(1sem)*E
Käsitletakse süvendatult keele- ja vaimufilosoofia probleeme kaasaegse analüütilise filosoofia kontekstis. Kursuse FLFI.03.009 jätkukursus.
● FLFI.03.009
◆ Kev/Stats (24S+561)
○ Bak
□ Vabalt valitav üle ülikooli.
⌚ 25.-40. n
Tiiu Hallap

FLFI.03.062 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia
3AP(1sem)*E
Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja koolkonnad. Loodus- ja sotsiaalteaduste metodoloogiate võrdlus.Eesmärk on tutvustada valdkonna põhiküsimusi ja analüüsida argumente. Sobib kõigi astmete ja erialade üliõpilastele.
◆ Süg/Stats (16L+8S+961)
○ Bak, Mag, Dokt
□ Politoloogia magistriõpe, sobib kõigi astmete ja erialade üliõpilastele.
⌚ 2.-15. n
Endla Lõhkivi

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA
OSAKOND (GR)

FLGR.00.003 Kõrgkooli praktika
4AP(1sem)*A
Eesmärgiks on võimaldada magistrandil saada kõrgkoolis õpetamise kogemusi ning selgitada välja magistrandid, kellel on eeldusi kõrgkoolis töötamiseks.
◆ Kev/Stats (1601)
Anne Arold, Anne Lill, Anu Treikelder, Krista Vogelberg(V)

INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.008 Inglise keele fonoloogia
2AP(1sem)*E
Kursuse raames käsitletakse järgmisi teemasid: häälikud ja nende moodustamine, konsonantide ja vokaalide süsteemid, fonotaktika, foneem, silp, sõnarõhk, rütm, intonatsioon. Kursus annab ülevaate fonoloogilistest teooriatest ning foneetika ja fonoloogia suhetest.
+ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)
◆ Kev/Stats (32S+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta
⌚ 24-39
Leili Kostabi
◆ Kev/AÜ (32S+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 3/4.aasta
⌚ 24-39
Leili Kostabi

FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu I
2AP(1sem)*E
Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.
+ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)
◆ Süg/Stats (16L+16S+481)
○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta
⌚ 1-16
Krista Vogelberg
◆ Kev/AÜ (16L+16S+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta
⌚ 24-39
Krista Vogelberg

FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2
2AP(1sem)*E
Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja anlüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.
+ Inglise keel ja kirjandus(6221510)
◆ Kev/Stats (16L+16S+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus ülem
⌚ 24-39
Enn Veldi
◆ Kev/AÜ (16L+16S+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 4.aasta
⌚ 24-39
Enn Veldi

FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse
2AP(1sem)*E
Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Inglise keele õpetaja(6141011), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)
◆ Kev/Stats (16L+16S+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta
⌚ 24 - 39
Enn Veldi
◆ Kev/AÜ (16L+16S+481)
○ Bak
□ inglise filoloogia 2.aasta
⌚ 24 - 39
Enn Veldi

FLGR.01.015 Stilistika
2AP(1sem)*E
Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogia alamaste läbimist.
+ Inglise keel ja kirjandus(6221510)
◆ Süg/AÜ (32L+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 4.aasta
⌚ 1-16
Urve Hanko

FLGR.01.016 Tõlketeooria
2AP(1sem)*E
Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.
+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)
◆ Süg/Stats (32L+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta
⌚ 1 - 16
Ene-Reet Soovik
◆ Süg/AÜ (32L+481)
○ Bak
□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⌚ 1 - 16

Ene-Reet Soovik

FLGR.01.022 Inglise keelt kõnelevate maade lühiajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab lühiülevaate Suurbritannia ajaloost alates rauaajast tänapäevani. Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kuivõrd need maad on olnud seotud Briti Impeeriumiga.

◆ **Kev/AÜ** (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 4.a.5.a

⌚ 24-39

Katri Sirkel

FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19.-20. sajandil

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4.aasta

⌚ 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate 20.saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülem

⌚ 24-39

Reet Sool

◆ **Kev/AÜ** (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4.aasta

⌚ 24-39

Reet Sool

FLGR.01.026 Inglise keel teise võõrkeelena

4AP(1sem)•E

Inglise keele algõpetus saksa filoloogia üliõpilastele.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus 1.aasta

⌚ 24-39

Eva Rein, Katri Sirkel(V)

FLGR.01.031 Kirjalik tõlge

6AP(2sem)•E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest zhanritest (ärialsed, juriidilised, ajakirjanduslikud jne). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

◆ **Süg/AÜ** (48S+192I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4.aasta

⌚ 1-16

Kaja Kährik

◆ **Kev/AÜ** (48S+192I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4.aasta

⌚ 24-39

Kaja Kährik

FLGR.01.034 Tekstianalüüs 1

2AP(1sem)•E

Kursus arendab üliõpilaste praktilise inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine).

✦ Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Inglise keel ja

kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⌚ 1-16

Piret Kärtner, Raili Põldsaar(V), Berk Vaher

◆ **Süg/AÜ** (32P+48I)

○ Bak

□ inglise filoloogia 1.aasta

⌚ 1-16

Eva Rein

FLGR.01.038 Teaduskeele lingvistiline eripära

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb teaduskeele semantilisi, grammatilisi ja pragmaatilisi küsimusi.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Kev/AÜ** (16L+32S+32I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 5.aasta

⌚ 24-39

Katri Sirkel

FLGR.01.039 Tekstianalüüs 3

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja teoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Jätkatakse tööd aktiivse ja passiivse inglise keelega.

✦ Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Inglise keel ja

kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⌚ 1-16

Piret Kärtner(V), Raili Põldsaar, Eva Rein

◆ **Süg/AÜ** (32P+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⌚ 1-16

Piret Kärtner

FLGR.01.042 Inglise keele praktiline grammatika

2AP(2sem)•E

Kursus tegeleb inglise keele morfoloogia ja süntaksiga.Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Inglise keel ja

kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⌚ 1-16

Reeli Torn

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⌚ 1-16

Reeli Torn

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⌚ 24-39

Reeli Torn

FLGR.01.045 Mitteverbaalne kommunikatsioon

2AP(1sem)•A

Antud kursus koosneb kolmest osast: võõrkeelse suhtlemise probleemid, paralingvistilised tunnusjooned (intonatsioon), kineetika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise filoloogia valikaine

⌚ 24 - 39

Leili Kostabi

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3./5.aasta

⌚ 24 - 39

Leili Kostabi

FLGR.01.047 Briti noorte subkultuurid

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb erinevaid aspekte briti ühiskondlikus elus. Vaadeldakse lähemalt ühiskonna klassistruktuuri, monarhiat, massimeediat, rahvusvähemusi, noorsookultuuri jne.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

⌚ 1-16

Berk Vaher

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

⌚ 1-16

Berk Vaher

FLGR.01.066 Suurbritannia ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•E

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⌚ 24 - 39

Ülle Türk

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⌚ 24 - 39

Ülle Türk

FLGR.01.067 Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•E

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Austraalia, Uus-Meremaa, Iirimaa ja Lääne India saarestiku ühiskonnast ja kultuurist.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⌚ 1-16

Ilmar Anvelt

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⌚ 1-16

Ilmar Anvelt

FLGR.01.069 Semantika

2AP(1sem)•E

Ülevaade põhimõistetest ja põhilistest suundadest tänapäeva semantikas; leksikaalne semantika; lausesemantika; loogikaline semantika; kognitiivne semantika.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise filoloogia ülemaste

⌚ 1-16

Kaja Kährik

FLGR.01.072 Ameerika vähemusrahvad

2AP(1sem)•E

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja

kirjalikud tööd.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

⌚ 24-39

Ilmar Anvelt

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⌚ 24-39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.073 Ameerika kunst

2AP(1sem)•E

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

⌚ 24 - 39

Ilmar Anvelt

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3./5. aasta

⌚ 24 - 39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.078 Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes novellikogusse "Dubliners".

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

⌚ 1-16

Reet Sool

◆ **Süg/AÜ** (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3./5.aasta

⌚ 1-16

Reet Sool

FLGR.01.079 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid

2AP(1sem)•E

Käsitletakse muuhulgas kommunikatsioonihäirete põhjusi ühelt poolt ameeriklaste/brittide ja teiselt poolt eestlaste vahel. Lähtutakse viisakusuniversaalide teooriast, uuritakse parameetrite erinevusi.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

□ inglise filoloogia valikkursus

⌚ 1 - 16

Krista Vogelberg

FLGR.01.109 Sissejuhatus Iiri-uuringutesse

2AP(1sem)•A

Kursus põhineb Institute of Irish Studies (Queen's University, Belfast) poolt koostatud moodulil, hõlmates lühiülevaateid Iiri ajaloo, poliitilistest arengutest jne., keskendudes seejärel kirjandusele (varasem Iiri kirjandus, rahvuslik ärkamisaeg, Joyce jne.)

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

⌚ 24-39

Reet Sool

FLGR.01.119 Sissejuhatus kirjandusanalüüsi

2AP(1sem)•A

Kursuse sissejuhatavates loengutes antakse ülevaade kirjandusanalüüsi kasutatavatest põhimõistetest ning kaasaegse kirjanduskriitika peamistest suundadest. Järgnevates seminarides keskendutakse kirjandusteoste praktilisele analüüsile erinevate kriitiliste suundade seisukohtade valgusel. Kursusel tuleb läbi töötada mitmesuguseid ilukirjanduslikke tekste ja valik kirjandusteoreetilisi materjale ning artikleid ja kirjutada lühiessee.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)
 ◆ Kev/AÜ (16L+64I)
 ○ Bak
☐ inglise keel ja kirjandus 3./5.aasta
 ① 24-39
 Eva Rein

FLGR.01.121 Sissejuhatus amerikanistikasse

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb tänapäeva Ameerika Ühendriikide sisekonflikte ja identiteediotsinguid võrdluses mõningate klassikaliste ühiskondlik-poliitiliste ja publitsistlike tekstidega. Seminarides analüüsitakse vastavaid allikaid ning kursus lõpeb iseseisva lühikese uurimustöö kirjutamisega.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

☐ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

① 1 - 16

Raili Põldsaar

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

① 24-39

Raili Põldsaar

FLGR.01.126 Seminaritöö

3AP(1sem)•E

Seminaritöö keeleteaduse, kirjanduse või maiskonnaloo mõnest kitsamast aspektist koos teadustööde kirjutamise probleemidega tutvumise ja rakendamisega.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus

① 1-16

Ilmar Anvelt, Urve Hanko, Leili Kostabi, Kaja Kährik, Meelis Leesik, Siiri Odrats, Raili Põldsaar, Pilvi Rajamäe, Eva Rein, Reet Sool, Ene-Reet Soovik, Ülle Türk, Berk Vaheer, Enn Veldi, Krista Vogelberg(V)

◆ Süg/AÜ (120I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus

① 1-16

Ilmar Anvelt, Urve Hanko, Leili Kostabi, Kaja Kährik, Meelis Leesik, Siiri Odrats, Raili Põldsaar, Pilvi Rajamäe, Eva Rein, Reet Sool, Ene-Reet Soovik, Ülle Türk, Berk Vaheer, Enn Veldi, Krista Vogelberg(V)

◆ Kev/Stats (120I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus

① 24-39

Ilmar Anvelt, Urve Hanko, Leili Kostabi, Kaja Kährik, Meelis Leesik, Raili Põldsaar, Eva Rein, Reet Sool, Ene-Reet Soovik, Ülle Türk, Berk Vaheer, Enn Veldi, Krista Vogelberg(V)

FLGR.01.127 Kanada ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/Stats (80I)

FLGR.01.137 Inglise leksikoloogia

2AP(1sem)•E

Inglise keele sõnavara struktuur ja areng: sõnatuletus, tähenduse muutumine, laensõnad keeles, sõnaloomed; leksikaalsed suhted: sünonüümid, antonüümid, hüponüümid, kollokatsioon; fraseoloogia; sõnavara psühholingvistilisi ja sotsiolingvistilisi aspekte.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 2.a

① 1-16

Kaja Kährik

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

① 1-16

Kaja Kährik

FLGR.01.138 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd nad on seotud olnud briti ajalooga. Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

① 1 - 16

Pilvi Rajamäe

◆ Süg/AÜ (64L+96I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

① 1 - 16

Pilvi Rajamäe

◆ Kev/AÜ (64L+96I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

① 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.145 Ameerika Ühendriikide ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Ameerika Ühendriikide ajalugu pärast Iseseisvussõda, keskendudes 20. sajandile. Kursuse eesmärgiks on näidata Ameerika Ühendriikide ühiskonna ja kultuurilise identiteedi arengut globaalses kontekstis ja selle vastukajasad tänapäeval.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/AÜ (8L+8S+64I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

① 1-16

Raili Põldsaar

FLGR.01.147 Sissejuhatus inglise filoloogiasse

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate inglise filoloogia õppekava raames käsitlevatest distsipliinidest ning tutvustab ülikoolis kasutatavaid õppemeetodeid. Kirjutatakse essee.

◆ Süg/AÜ (8S+32I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

① 1-16

Ülle Türk

FLGR.01.149 Tekstikriitiline lugemine

2AP(1sem)•A

Kursus õpetab üliõpilasi lugema kriitiliselt erinevaid tekste (nii ilukirjanduslikke kui esseistlikke) ning käsitleb tähtsamaid tekstianalüüsi võtteid.

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

○ Bak

☐ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 4.a

① 1-16

Raili Põldsaar, Eva Rein, Katri Sirkel(V), Berk Vaheer

FLGR.01.151 Ameerika kirjandus

4AP(2sem)•E

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus ülem

① 1-16

Reet Sool

◆ Süg/AÜ (32L+32S+96I)

○ Bak

☐ inglise keel ja kirjandus 4.aasta

⌚ 1-16

Reet Sool

◆ **Kev/Stats** (32L+32S+96L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülemaste

⌚ 24 - 39

Reet Sool

◆ **Kev/AÜ** (32L+32S+96L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4. aasta

⌚ 24 - 39

Reet Sool

FLGR.01.154 Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teket ja kujunemist, kusjuures erilise rõhk on inimeste ja keskkonna vahelistel seostel. Seminarides arutletakse preerias elamise, sellega kohanemise ning preerias ja preeriast kirjutamise probleemide üle nagu need kajastuvad neljas preeriaklassikasse kuuluvas romaanis. Lisaks tutvutakse ka vastava valdkonna kirjanduskriitiliste tekstidega. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Kev/Stats** (8L+24S+48L)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

⌚ 24 - 39

Eva Rein

FLGR.01.157 Inglise keele praktiline foneetika

2AP(1sem)•E

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine. Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413), Mitte-eesi õppekeeleaga põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⌚ 1-16

Leili Kostabi

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⌚ 1-16

Leili Kostabi

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⌚ 24-39

Leili Kostabi

FLGR.01.158 Tekstianalüüs 2

2AP(1sem)•E

Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele oskuse kõiki aspekte ning arendab nende tekstikriitilisi oskusi läbi ilukirjanduse ja meediatekstide.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (32S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⌚ 24-39

Piret Kärtner, Raili Põldsaar(V), Berk Vaher

◆ **Kev/AÜ** (32S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⌚ 24-39

Eva Rein

FLGR.01.159 Kirjaliku väljenduse õpetus

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmise erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles. Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/AÜ** (32S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⌚ 1-16

Ülle Türk

◆ **Kev/Stats** (32S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⌚ 24-39

Raili Põldsaar, Ülle Türk(V), Berk Vaher

◆ **Kev/AÜ** (32S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⌚ 24-39

Ülle Türk

FLGR.01.160 Inglise keele struktuur

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⌚ 24-39

Reeli Torn

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⌚ 24-39

Reeli Torn

FLGR.01.161 Inglise kirjandus keskajast barokini

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni barokini. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⌚ 24-39

Pilvi Rajamäe

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⌚ 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.162 Inglise kirjandus barokist romantismini

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest barokk- ja romantismiajastul. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Süg/Stats** (32L+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3. aasta

⌚ 1-16

Pilvi Rajamäe

◆ **Süg/AÜ** (32L+48L)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3. aasta

① 1-16

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.163 Kirjalik tõlge inglise keelde 1

2AP(2sem)•E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Käsitletakse erinevaid žanre (akadeemiline, meediatekst, jne.) ja teemavaldkondi (poliitika, majandus, kultuur). Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/AÜ (32P+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

① 1-16

Reeli Torn

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

① 24-39

Raili Põldsaar(V), Ene-Reet Soovik, Reeli Torn

◆ Kev/AÜ (32P+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

① 24-39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.164 Kirjalik tõlge inglise keelde 2

2AP(1sem)•E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Käsitletakse erinevaid žanre ja teemavaldkondi. Praktilist tõlget täiendab tõlketeooreetiline analüüs.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

① 1-16

Raili Põldsaar(V), Reeli Torn

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

① 24-39

Kaja Kährik

FLGR.01.166 Briti romaan kinolinal

2AP(1sem)•E

Briti romaanivaramusse kuuluvate teoste ekraniseeringute analüüsi kaudu tutvutakse erinevate kunstiliikide väljendusvõimalusega. Käsitletakse ekraniseeringu teoreetilisi aspekte ja ekraniseeringut kui tõlget.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvaleriala

① 24-39

Ene-Reet Soovik

FLGR.01.167 Suurbritannia ajakirjandus

2AP(1sem)•E

Kursusel antakse ülevaade Suurbritannia ajakirjandussüsteemist, käsitletakse selle iseloomulikke jooni ning tähtsamaid ajalehti, ajakirju ja ringhäälingusüsteemi.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

□ amerikanistika-britannistika kõrvaliala

① 1-16

Ülle Türk

◆ Süg/AÜ (80I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

① 1-16

Ülle Türk

FLGR.01.168 Kanada ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvaliala

① 1-16

Ilmar Anvelt

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvaleriala

① 1-16

Ilmar Anvelt

FLGR.01.169 Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis

2AP(1sem)•E

Kursuse sissejuhatavas loengus antakse ülevaade Kanada kultuurikontekstis väga olulisel kohal olevast identiteediproblemaatikast ning järgnevates seminarides käsitletakse selle avaldumist erinevate kirjanike romaanides. Kursusel tuleb läbi töötada valik romaane ja kirjanduskriitilisi artikleid ning kirjutada lühiessee. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvaliala

① 1-16

Eva Rein

FLGR.01.170 Ilukirjandustõlge

2AP(1sem)•E

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega. Rühma suurus on piiratud. Vastuvõtt toimub katsete alusel.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keele ja kirjanduse valikaine

① 1-16

Ene-Reet Soovik

FLGR.01.171 Sõnaraamatute kasutamise õpetus

2AP(1sem)•E

Kursus aitab orienteeruda kaasaegsete inglise keele sõnaraamatute tulvas ning õpetab neid kasutama. Õppe-, kakskeelsed ja oskussõnaraamatud. Elektroonilised sõnaraamatud CD-ROMidel. Vajalik kõikide teaduskondade üliõpilastele, kes loevad ja tõlgivad ingliskeelseid tekste ning kirjutavad inglise keeles.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise filoloogia valikaine

① 24-39

Enn Veldi

FLGR.01.186 Inglise kirjandus romantismist modernismini

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest romantismi ja modernismiajastul. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

① 24-39

Pilvi Rajamäe

◆ Kev/AÜ (32L+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

① 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.193 Ameerika kirjandus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Ameerika kirjanduse arengust 19.sajandi lõpuni.

Põhirõhk on seminaridel, kus analüüsitakse kohustuslikku kirjandust.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

① 1-16

Reet Sool

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

① 1-16

Reet Sool

FLGR.01.203 **Briti ja ameerika käsitlused keelest ja soost**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb sooproblemaatikat inglise keeles Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide ühiskonna kontekstis. Vaadeldakse naiste ja meeste keelekasutuse erinevusi ning erinevaid teoreetilisi lähenemisi antud teemaderingile.

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

① 24-39

Raili Põldsaar

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 5. aasta

① 24-39

Raili Põldsaar

FLGR.01.204 **Ameerika noorte subkultuurid**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb valdavalt II maailmasõja järgseid ameerika noorte subkultuure, nende muusikalist, poeetilist jm eneseväljendust ning mõju maailmakultuurile. Kursus on järg loengukursusele "Briti noorte subkultuurid".

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3. aasta

① 1-16

Berk Vaher

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvalaine

① 24-39

Berk Vaher

FLGR.01.206 **Kanada ingliskeelne multikultuuriline kirjandus**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Kanada ingliskeelset multikultuurilist kirjandust kui erineva etnilise, rassilise ja kultuurilise taustaga autorite poolt loodud tekstimaailmade ja hääle kollaaži. Kursusel tuleb läbi töötada tekstivalik ja kirjutada lühiessee.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ amerikanistika-britannistika kõrvaleriala

① 1-16

Eva Rein

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3./4. aasta

① 1-16

Eva Rein

FLGR.01.207 **Keeleoskuse arendamine: idioomid, kollokatsioonid ja ühendverbid**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on laiendada õppija sõnavara ning elavdada keelekasutust. Vaatluse all on autentsed tekstid ja nendes sisalduvad kollokatsioonid, idioomid ja ühendverbid. Ülesannete abil viiakse need aktiivsesse keelekasutusse. Kursuse lõpetab kirjalik eksam.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise filoloogia valikkursus

① 1-16

Piret Kärtner

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3./5. aasta

① 1-16

Piret Kärtner

FLGR.01.208 **Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I**

4AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus

① 1-16

Ilmar Anvelt

FLGR.01.209 **Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II**

4AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal), kodulugemist. Töö on jooksivate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

◆ **FLGR.01.208**

◆ **Kev/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus

① 24-39

Piret Kärtner

FLGR.01.213 **Euroopa ja Põhja-Ameerika:sarnasused ja erinevused**

2AP(1sem)•A

Kursus võrdleb Euroopa ja Põhja-Ameerika identiteetide kujunemist, lähtudes eelkõige väärtussüsteemidest kui kultuuri sügavaimast kihist. Käsitleb tugineb niihästi eurooplaste Ameerika-analüüsile de Tocqueville' ist Baudrillard' ini kui ka kesksetele Põhja-Ameerika autoritele.

◆ **Süg/AÜ** (16S+64I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3./5.aasta

① 1-16

Krista Vogelberg

FLGR.01.223 **Inglise keele sõnavara ja selle omandamine**

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse inglise keele sõnavara erinevaid aspekte - ulatust, struktuuri (üldsõnavara, oskussõnavara), leksikaalset kirjeldust, tähendust ja tähendusühendusi, sõnamoodustust - ning mentaalset leksikoni (sõnade mentaalseid esitusi, meeldejätmis- ja meeldetuletamisprotsesse). Erinevate ülesannete kaudu laiendatakse üliõpilaste sõnavara.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus valikaine

① 1-16

Ülle Türk

FLGR.01.224 **IKT kasutamine inglise keele tunnis**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate info- ja kommunikatsioonitehnoloogia kasutamise võimalustest võõrkeelesõnades. Vaadeldakse erinevaid internetipõhiseid otsingu- ja projektülesandeid, CD-ROMide kasutamist, WebCT-põhiste kursuste koostamist ja virtuaalseminaride läbiviimist e-posti vahendusel. Üliõpilased koostavad ise IKT-põhiseid õpiülesandeid ja tutvustavad neid teistele.

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak, Õpet

□ inglise keel ja kirjandus valikaine

① 24-39

Ülle Türk

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL
(02)

FLGR.02.018 Belgia ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)•A

Kursus Belgia ühiskonnast ja kirjandusest.

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: valikaine

⌚ 1-16

Emmanuelle Gallez

FLGR.02.019 Prantsuse keele praktika I

4AP(2sem)•E

Kursuse I pool tegeleb suulise väljendusega (hääldusprobleem, prosoodia), II pool käsitleb kirjalikke tekste täpse arusaamise seisukohalt.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ka kirjandus) II alusmoodul

⌚ 1-16

Marge Käsper

◆ Süg/AÜtäiend (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ka kirjandus) kõrvalainena Avatud

Ülikoolis

⌚ 1-16

Marge Käsper

◆ Kev/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ka kirjandus) II alusmoodul

⌚ 24-39

Marge Käsper

◆ Kev/AÜtäiend (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ka kirjandus) kõrvalainena Avatud

Ülikoolis

⌚ 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.020 Prantsuse keele praktika II

4AP(2sem)•E

Töö erilaadiliste tekstidega (kirjeldused, selgitused, argumentid, jne; nii ilukirjandus, press kui muu) nii iseseisvalt kui auditoorselt. Tekstide sõnavara, struktuuri, sisu analüüs.

● FLGR.02.019

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 1-16

Marge Käsper

◆ Kev/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.022 Tekstianalüüs (kreeka ja ladina autorid)

8AP(2sem)•E

Kursusel loetakse ja kommenteeritakse Homerose, Xenophoni, Caesari ja Ovidiuse tekste, põhirõhuga teksti lingvistilis-grammatilisel analüüsil.

◆ Süg/Stats (96L+38P+186I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

⌚ 1-16

Maria-Kristiina Lotman, Olev Nagel, Janika Päll, Epp Tamm(V), Jaan

Unt

FLGR.02.024 Antiikautorite mütoloogilised ja ajaloolised tekstid

10AP(1sem)•E

Tutvutakse Kreeka ja Rooma autorite mütoloogiliste ja ajalooliste tekstidega (Tacitus, Cicero, Homeros, Hesiodos). Analüüsitakse ja kommenteeritakse teoste ajaloolist, kirjandusloolist ja stilistilist tausta.

◆ Kev/Stats (192L+208I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

⌚ 24-39

Anne Lill(V), Maria-Kristiina Lotman, Janika Päll, Kristi Viiding

FLGR.02.033 Kreeka ja rooma autorite eepikateosed

8AP(0sem)•E

Käsitletakse kreeka ja rooma autorite eepikateoseid. Hesiodose eeposte (kas "Tööd ja Päevad" või "Teogoonia") näitel tutvustatakse kreeka eepose kui suulise luule eripära. Hesiodose kohta kreeka mütoloogia ja/või kultuuriloo käsitlemisel. Tähtsaimalt rooma eepikult Vergiliuselt loetakse laule tema eeposest "Aeneis" või eepilisest õpetusluulest ("Georgica") jälgides kirjandusloolisi, ajaloolisi, värsimõõdu, sõnavara ja stiiliprobleeme.

◆ Kev/Stats (64L+256I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

⌚ 24-39

Anne Lill(V), Janika Päll, Kristi Viiding

FLGR.02.035 Prantsuse keele praktika III

4AP(2sem)•E

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslikke, teaduslikke, publitsistlikke) tekste prantsuse keelde ja prantsuse keelest ning kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

⌚ 1-16

Jean-Pascal Ollivry, Margus Ott(V)

◆ Kev/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

⌚ 24-39

Marri Amon(V), Jean-Pascal Ollivry

FLGR.02.042 Prantsuse keele teooria I

4AP(2sem)•E

Esimesel semestril keskendutakse nimisõna kategooriatele (artikli ja asesõnade kasutus), teisel semestril käsitletakse põhjalikumalt verbikategooriaid (ajad, kõneviisid, passiiv jne.). Üliõpilastel tuleb esitada kirjalikke harjutusi kogu akadeemilise aasta vältel, sooritada kaks kirjalikku kontrolltööd ja ühe eksamitöö mõlemal semestril.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ Romanistika(prantsuse keel ja kirjandus) II alusmoodul

⌚ 1-16

Anu Treikelder

◆ Süg/AÜtäiend (64S+96I)

○ Bak

□ Romanistika(prantsuse keel ja kirjandus) kõrvalainena Avatud

Ülikoolis

⌚ 1-16

Anu Treikelder

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ Romanistika(prantsuse keel ja kirjandus) II alusmoodul

⌚ 24-39

Anu Treikelder

◆ Kev/AÜtäiend (64S+96I)

○ Bak

□ Romanistika(prantsuse keel ja kirjandus) kõrvalainena Avatud

Ülikoolis

⌚ 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.045 Prantsuse keele teooria II

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb erinevate lausetüüpide moodustamise ja lausete seostamise viise prantsuse keeles ning keskendub aegade ja kõneviiside kasutuse seostele ja sõltuvusele lausetüübist. Üliõpilastel tuleb esitada kirjalikke harjutusi kogu akadeemilise aasta vältel, sooritada kaks

jooksvat kontrolltööd mõlemal semestril. Kursus lõpeb üldeksamiga prantsuse keele grammatikast ja grammatilisest analüüsist.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64S+96L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

① 1-16

Anu Treikelder

◆ **Kev/Stats** (64S+96L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

① 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.046 Prantsuse keele teooria III

4AP(2sem)•E

Kursuse esimene pool on pühendatud prantsuse keele lingvistilise uurimise probleemidele, käsitletakse erinevaid süntaktilise ja semantilise analüüsi meetodeid. Kursuse teises pooles käsitletakse prantsuse keele sõnavara uurimise probleeme. Tutvustatakse leksikoloogia põhimõisteid, aga samuti leksikoloogia ja leksikograafia teadusharude ajaloolist arengut. Antakse ülevaade keele sõnavara struktureerimise põhimõtetest ja tutvustatakse sõnavara uurimise meetodeid.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64L+96L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

① 1-16

Anu Treikelder

◆ **Kev/Stats** (64L+96L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

① 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.050 Sissejuhatus prantsuse kirjandusse

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate prantsuse kirjanduse ajaloost, sisaldades tähtsamate autorite individuaalset analüüsi. Eeldatakse iseseisvat tööd tekstidega.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64L+96L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

① 1-16

Tanel Lepsoo

◆ **Süg/AÜtäiend** (64L+96L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) kõrvalainena Avatud

Ülikoolis

① 1-16

Tanel Lepsoo

◆ **Kev/Stats** (64L+96L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

① 24-39

Tanel Lepsoo

FLGR.02.051 Sissejuhatus romaani filoloogiasse

2AP(1sem)•E

Loengukursus ladina keele leviku ajaloolistest tingimustest ja peamistest etappidest, ladina keele arengu iseärasustest ja romaani keelte kujunemisest esimestest tekstidest kuni normeeritud kirjakeelte tekkimiseni.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Hispaania keel ja kirjandus(6221518), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Kev/Stats** (32L+48L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

① 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.052 Sissejuhatus Prantsusmaa ajalukku ja kultuuri

2AP(1sem)•E

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa sotsiaalset, poliitilist ja kultuurilist ajalugu esi- ja keskajal. Paralleelselt loengutega toimub aine omandamine lektüüri abil.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Kev/Stats** (32L+48L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

① 24-39

Marek Tamm

◆ **Kev/AÜtäiend** (32L+48L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

① 24-39

Jean-Pascal Ollivry

FLGR.02.053 Prantsusmaa ajalugu ja kultuur

2AP(1sem)•E

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518), Romanistika(6221561)

◆ **Kev/Stats** (32L+48L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

① 24-39

Philippe Robert Hache

FLGR.02.054 Erialaseminar

2AP(1sem)•E

Seminar, mille käigus valmistatakse iseseisva bakalaureusetöö kirjutamiseks, arutatakse aktuaalseid metodoloogilisi probleeme ning analüüsitakse kriitiliselt erinevaid lähenemismetodeid.

✦ Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (32S+48L)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

① 1-16

Stefano Montes

FLGR.02.057 2.romaani keel: itaalia keel (algtaseme läbinuile)

4AP(2sem)•E

Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20 saj. itaalia romaani lugemine. Itaalia keele kursus romantika üliõpilastele.

✦ Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64P+96L)

○ Bak

□ Romanistika valikainete moodul

① 1-16

Pietro Lauretta

◆ **Kev/Stats** (64P+96L)

○ Bak

□ Romanistika valikainete moodul

① 24-39

Pietro Lauretta

FLGR.02.069 Antiikaja olmekultuur

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Kreeka ja Rooma reaalidest, kombestikust, sotsiaalsetest suhetest, igapäevaeluga, hariduse ja kasvatuses seotud olustikust. Käsitletakse antiikaja elamut, sööke, perekonnelu, haridust, sporti, muusikat, seltskondlikke ja perekondlikke tavasid.

✦ Klassikaline filoloogia(622101)

◆ **Süg/Stats** (32L+48L)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

① 1-16

Anne Lill(V), Maria-Kristiina Lotman, Epp Tamm, Ivo Volt

FLGR.02.094 Vanaprantsuse keel

2AP(1sem)•A

Kursus seisneb vanaprantsusekeelsete tekstide lugemises ja analüüsimises, alates varasematest tekstidest, kuid keskendudes põhiliselt

12.-13. sajandi kirjanduslikele tekstidele. Põhjalikumalt käsitletakse olulisemaid probleeme sõnavara ja süntaksi valdkonnas (artikli, käänete, verbiaegade, asesõnade kasutus, sõnajärg jne.).

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.096 **Kreeka (rooma) autorite draamateosed**

4AP(1sem)•E

Käsitletakse üht Sophoklese tragöödiat, tutvutakse tragöödia struktuuri ja stiilipõhimõtetega. Jägitakse tragöödiakarakterite kujunemise stiilivõtteid, koori- ja dialoogiosade vahetõrget.

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

① 24-39

Anne Lill(V), Janika Päll

FLGR.02.097 **3. romaani keel: itaalia keel (algfase)**

4AP(2sem)•E

Kursus annab algteadmised itaalia keelest romaani filoloogidele.

✦ Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (128P+32I)

○ Bak

□ Romanistika valikainete moodul

① 1-16

Margus Ott

◆ **Kev/Stats** (128P+32I)

○ Bak

□ Romanistika valikainete moodul

① 24-39

Margus Ott

FLGR.02.098 **Morfoloogia ja süntaksi jätkukursus (kreeka ja ladina keel)**

4AP(2sem)•E

Kursus süvendab teadmisi kreeka- ja ladina keele vormi- ja lauseõpetusest. Tegeldakse lauseliikmete ja lausestruktuuride funktsioonide analüüsiga, tehakse praktilisi harjutusi. Kursus on täienduseks ja abiks kreeka ja ladina autoritextidega töötamisel.

◆ **Süg/Stats** (64P+96I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

① 1-16

Epp Tamm

FLGR.02.100 **Itaalia kultuurilugu**

4AP(2sem)•A

Interaktiivne kursus Itaalia ühiskonnast, kultuurist ja kommetest koos dokumentaalfilmidega.

✦ Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak

□ Romanistika valikainete moodul

① 1-16

Pietro Lauretta

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

○ Bak

□ Romanistika valikainete moodul

① 24-39

Pietro Lauretta

FLGR.02.115 **Ladina keele ajalugu**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ladina keele ajaloolisest kujunemisest erinevate perioodide kestel (arhailine, klassikaline, hellenistlik, hilisladina keel ja romaani keelte kujunemine). Jälgitakse kreeka keele mõju ladina keelele, sõnavara ja grammatilise struktuuri kujunemisest ladina keeles.

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 4.a

① 1-16

Anne Lill(V), Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.122 **Ladina autorid I, proosa**

2AP(1sem)•A

Loetakse ja analüüsitakse lihtsamat ladinakeelset proosateksti, antakse keeleline kommentaar, jälgitakse lauseehitust ja tõlkevõimalusi (Caesar Gallia sõja kommentaarid).

◆ **FLGR.02.077**

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

① 1-16

Epp Tamm

FLGR.02.129 **Kreeka autorid I (proosa)**

3AP(1sem)•E

Loetakse, kommenteeritakse ja analüüsitakse keeleliselt lihtsamaid kreeka autorite proosatekste. Käsitletakse Xenophoni, Platonit ja I evangeeliumit.

◆ **Süg/Stats** (32L+88I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

① 2-16

Jaan Unt

FLGR.02.144 **Ladina autorid: Cicero, "Pro Archia Poeta"**

2AP(1sem)•E

Kursuses tõlgitakse ja analüüsitakse Cicero kõnet poeet Archiase kaitseks. Seejuures antakse ülevaade rooma retoorika põhilistest mõistetest ning kõnede struktuuri- ja stiilielementidest. Lähemalt vaadeldakse mitmeid Rooma ühiskonnas olulisel kohal olnud mõisteid (studia, otium, ingenium, gloria jne.).

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

① 24-39

Ivo Volt

FLGR.02.159 **Kreeka keele ajalugu ja dialektid**

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma vanakreeka keele ajalugu selle dialektide väljakujunemise ja arengu käsitlemise kaudu. Praktikumide ja loengute käigus tutvutakse vanakreeka keele peamiste dialektidega, analüüsides erinevates dialektides kirjutatud tekste.

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Süg/Stats** (58L+6P+16I)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 4.a.

① 1-16

Janika Päll

FLGR.02.173 **Seminar prantsuse keelest või kirjandusest**

4AP(2sem)•A

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist. Suulised ettekanded. Kirjalik seminaritöö.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Süg/Stats** (64S+96I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 1-16

Stefano Montes

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 24-39

Stefano Montes

FLGR.02.186 **Tõlge prantsuse keelest emakeelde III**

2AP(2sem)•A

Kursus koosneb praktilistest seminaridest, mille käigus arutatakse üliõpilaste poolt eelnevalt prantsuse keelest tõlgitud ilukirjanduslike ja teaduslike tekstide praktilisi tõlkeprobleeme, aga samuti tõlke teoreetilisi aspekte ning eesti-prantsuse või vene-prantsuse kontrastiivseid küsimusi.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Süg/Stats** (32P+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 1-8

① FLGR.02.185, FLGR.02.227

Margus Ott

◆ **Kev/Stats** (32P+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 24-39

① FLGR.02.185, FLGR.02.227

Marri Amon

FLGR.02.188 **Tõlge prantsuse keelde III**

2AP(2sem)•A

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslikke, teaduslikke, publitsistlikke) eestikeelseid tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Süg/Stats** (32P+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 9-16

① FLGR.02.037, FLGR.02.187

Eva Toulouze

◆ **Kev/Stats** (32P+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

① 24-39

① FLGR.02.037, FLGR.02.187

Eva Toulouze

FLGR.02.202 **Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar**

2AP(1sem)•A

Seminar mõnest keeleteaduse või kirjanduse kitsamast aspektist. Nõutav aktiivne osalemine ja suulised ettekanded.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Süg/Stats** (32S+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

① 1-16

Daniele Monticelli

◆ **Kev/Stats** (32S+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

① 24-39

Stefano Montes

FLGR.02.229 **Romaani keelte ajalugu**

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb põhilisi erinevusi ja ühisjooni romaani keelte arengus. Antakse ülevaade romaani keelte sisemise arengu peajoonetest, keskendudes põhiliselt foneetika ja morfoloogia ajaloolisele arengule. Käsitletakse ka romaani keelte tüpoloogilise uurimise probleeme sünkronilisest aspektist.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Kev/Stats** (32L+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 24-39

Margus Ott

FLGR.02.237 **Kreeka autorid II (Kreeka komöödia)**

3AP(1sem)•E

Käsitletakse üht Aristophanese komöödiat, esitatakse tekstimaterjali põhjal ülevaade Vana-Atika komöödiast, selle sisu ja vormi iseloomustavatest joontest ning ajaloolisest taustast.

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Süg/Stats** (32L+881)

○ Bak

□ klassikalise filoloogia 4.a.

① 2-16

Jaani Unt

FLGR.02.238 **Kreeka autorid II. Retooriline proosa.**

4AP(1sem)•E

Õpitakse tundma kreeka retoorilist proosat selle ühe tuntuima esindaja, Demosthenese filipikate näitel. Loetakse Demosthenese 2. kõnet Philippose vastu ning analüüsitakse selle näitel poliitilise kõne ülesehituse põhiprintsiipi ning retoorilisi väljendusvahendeid.

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Süg/Stats** (6L+58P+961)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 4.a.

① 1-16

Janika Päll

FLGR.02.242 **Diplomiseminar ja diplomitöö.**

10AP(1sem)•A

1) Ülevaade stiiliteooriast ja seminar (4 AP). Seminaris arutatakse ja analüüsitakse lõputöö struktuuri ja vormistust, peetakse ettekandeid töö uusimate osade kohta. Eesmärgiks on kujundada välja lõputöö keelelisel ja stilistilisel põhimõtted koos sisulise teemakäsitlusega. 2) Lõputöö

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Süg/Stats** (32S+3681)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 4.a.

① 2-16

Anne Lill

FLGR.02.244 **Ladina autorid. Rooma luule I. Ovidius.**

3AP(1sem)•E

Loetakse ja analüüsitakse Ovidiuse teoseid Amores, Tristia (Maria-Kristiina Lotman) ning Metamorphoses ja Fasti (Olev Nagel) põhirõhuga teksti lingvistilisel analüüsil.

◆ **Süg/Stats** (1201)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 2.a.

Maria-Kristiina Lotman(V), Olev Nagel

FLGR.02.250 **Prantsuse keele ajalooline grammatika**

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate prantsuse keele foneetilise, morfoloogilise ja süntaktilise süsteemi kujunemisest alates vulgaarladina keelest kuni tänapäevani. Lisaks loengutele iseseisev lektüür prantsuse keele arengu ajaloolistest tingimustest.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Süg/Stats** (32L+481)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

① 1-16

Anu Treikelder

FLGR.02.267 **Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I**

4AP(2sem)•E

Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele, ning praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseeid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

✦ Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64P+961)

○ Bak

□ Romanistika valikmoodul

① 1-16

Emmanuelle Gallez

◆ **Süg/AÜtäiend** (64P+961)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) kõrvalainena Avatud

Ülikoolis

① 1-16

Marri Amon

◆ **Kev/Stats** (64P+961)

○ Bak

□ Romanistika valikmoodul

① 24-39

Emmanuelle Gallez

◆ **Kev/AÜtäiend** (64P+961)

- ☐ Bak
- ☐ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) kõrvalainena Avatud
- Ülikoolis
- ⌚ 24-39
- Marri Amon

FLGR.02.268 Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus II 4AP(2sem)*E

Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele. ning praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja eseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

- + Romanistika(6221561)
- ◆ Süg/Stats (64P+96I)
- ☐ Bak
- ☐ Romanistika valikmoodul
- ⌚ 1-16
- Emmanuelle Gallez
- ◆ Kev/Stats (64P+96I)
- ☐ Bak
- ☐ Romanistika valikmoodul
- ⌚ 24-39
- Emmanuelle Gallez

FLGR.02.269 Kirjalik tõlge prantsuse keelest / prantsuse keelde 4AP(2sem)*E

Valitud tekstid tõlgitakse kodus vastavalt ainele kas emakeelde või prantsuse keelde ja kommenteeritakse erinevaid variante ja lahendusi auditoorse õppetöö käigus. Tõlge prantsuse keelest emakeelde võimaldab kontsentreeruda prantsuse keele arusaamisele, emakeele väljendamisioskusele ning ka elementaarsetele tõlketeooria põhimõtetele. Tõlge eesti keelest prantsuse keelde võimaldab proovile panna keeleoskuse ja seda parandada lähtudes üliõpilaste vigade analüüsist.

- + Romanistika(6221561)
- ◆ Süg/Stats (64P+96I)
- ☐ Bak
- ☐ Romanistika valikmoodul
- ⌚ 1-16
- Marge Käsper, Eva Toulouze(V)
- ◆ Kev/Stats (64P+96I)
- ☐ Bak
- ☐ Romanistika valikmoodul
- ⌚ 24-39
- Marri Amon, Eva Toulouze(V)

FLGR.02.270 Suuline tõlge prantsuse keelest ja prantsuse keelde 4AP(2sem)*E

Tõlgitakse nii prantsuse keelest emakeelde kui ka emakeelest prantsuse keelde. Lähtutakse nii elavast kõnest kui videomaterjalidest.

- + Romanistika(6221561)
- ◆ Süg/Stats (64P+96I)
- ☐ Bak
- ☐ Romanistika valikmoodul
- ⌚ 9-16
- Eva Toulouze
- ◆ Kev/Stats (64P+96I)
- ☐ Bak
- ☐ Romanistika valikmoodul
- ⌚ 24-39
- Marri Amon, Eva Toulouze(V)

FLGR.02.282 Prantsusmaa ühiskond ja kultuur 4AP(2sem)*E

Kursusel tutvustatakse kaasaegset Prantsuse ühiskonda ja kultuuri. Loengud toimuvad prantsuse keeles.

- + Romanistika(6221561)
- ◆ Süg/Stats (64L+96I)
- ☐ Bak
- ☐ Romanistika valikmoodul
- ⌚ 1-16
- Jean-Pascal Ollivry
- ◆ Kev/Stats (64L+96I)
- ☐ Bak

- ☐ Romanistika valikmoodul

⌚ 24-39
Jean-Pascal Ollivry

FLGR.02.283 Sissejuhatus antiikaja retoorikasse 2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on tutvustada antiigi retoorikateooriat ja praktikat alates kõnekunsti tekkest ja esimestest retoorikakäsitlustest kuni keskaja retoorikaõpikuteni. Loengutes ja seminarides analüüsitakse antiigi retoorikakäsitlusi, pidades silmas nii nende seotust retoorikateooria kui ka kohtupraktika ja päevapoliitikaga. Kursus lõpeb eksamiga (test), soovivat seminaridest osavõtt.

- + Ladina keele õpetaja(7141040)
- ◆ Süg/Stats (64L+16S)
- ☐ Bak
- ☐ klassikaline filoloogia 4.a.
- ⌚ 1-16
- Janika Päll

FLGR.02.284 Ladina keele põhikursus eesti ja soome-ugri filoloogia osakonnale 4AP(2sem)*E

Kursusel käsitletakse ladina keele vormiõpetust, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

- + Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)
- ◆ Süg/Stats (32P+128I)
- ☐ Bak
- ☐ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eriala alamaste
- ⌚ 1-16
- Maria-Kristiina Lotman(V), Olev Nagel
- ◆ Kev/Stats (32P+128I)
- ☐ Bak
- ☐ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eriala alamaste
- ⌚ 24-39
- Maria-Kristiina Lotman(V), Olev Nagel

FLGR.02.294 Sissejuhatus hispaania kirjandusse 4AP(1sem)*E

Kursusel antakse lühülevaade hispaania kirjanduse ajaloo peatappidest ning tutvutakse eeskätt tõlgitud kirjanduse põhjal hispaania kirjandusloo põhiautoritega.

- + Romanistika(6221561)
- ◆ Süg/Stats (64L+96I)
- ☐ Bak
- ☐ 1:2 kohustuslik suunamoodul: Hispaania keel ja kirjandus
- ⌚ 1-16
- Javier Garcia, Jüri Talvet(V)

FLGR.02.295 Sissejuhatus Hispaania ajalukku ja kultuuri 2AP(1sem)*E

Kursusel antakse ülevaade Hispaania aja- ja kultuuriloo vanemast ajajärgust (kuni XVIII saj.)

- + Romanistika(6221561)
- ◆ Kev/Stats (20L+14P+1K+45I)
- ☐ Bak
- ☐ 1:2 kohustuslik suunamoodul: Hispaania keel ja kirjandus
- ⌚ 24-39
- Javier Garcia

FLGR.02.296 Hispaania keele praktika II 4AP(1sem)*E

Kursus sisaldab konversatsiooni, praktilist tõlget ja grammatikat. Konversatsioonikursuse käigus arutletakse erinevatel teemadel lektori ja kuulajate ning kuulajate ning kuulajate omavaheliste dialoogide vormis. Tehakse ka teemattoetavaid grammatikalisi ja leksikaalseid harjutusi. Praktilise tõlke kursuse käigus omandatakse ja lihvitakse keeleoskust hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimise

- + Romanistika(6221561)
- ◆ Süg/Stats (128P+10K+22I)
- ☐ Bak
- ☐ 1:2 kohustuslik suunamoodul: Hispaania keel ja kirjandus
- ⌚ 1-16
- ⌚ FLGR.02.292, FLGR.02.293
- Klaarika Kaldjärv, Mari Laan(V), Helen Leht, Triin Lõbus

FLGR.02.297 Hispaania keele teooria II

4AP(1sem)*E

Kursus sisaldab hispaania keele grammatikat, tekstianalüüsi ja leksikoloogiat. Grammatika osas omandatakse hispaania keele grammatika põhialused teoorias ja praktiliste harjutuste abil. Tekstianalüüs on suunatud sõnavara ning ka grammatika omandamiseks ja väljendusoskuse arendamiseks tekstidega töötades. Leksikoloogia annab ülevaate hispaania keele sõnaliikidest ja sõnamoodustustest.

● FLGR.02.296

+ Romanistika(6221561)

◆ Kev/Stats (128P+10K+221)

○ Bak

□ I.2 kohustuslik suunamoodul: Hispaania keel ja kirjandus

② 24-39

Javier Garcia, Mari Laan, Triin Lõbus(V)

FLGR.02.302 2.romaani keel: hispaania keel (algtaseme läbinuile)

4AP(1sem)*E

Hispaania keele sõnavara- ja grammatikastruktuuride omandamine.

● FLGR.02.305

+ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64P+3K+931)

○ Bak

□ I.1 kohustuslik erialamoodul: Prantsuse keel ja kirjandus

② 1-16

Meliton Mateo Krikk

◆ Kev/Stats (32P+3K+1251)

○ Bak

□ I.1 kohustuslik erialamoodul: Prantsuse keel ja kirjandus

② 24-39

Meliton Mateo Krikk

FLGR.02.303 Hispaania keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I

4AP(1sem)*E

Kursuse käigus õpitakse hispaania keeles lugema ning algtasemel väljenduma - seda nii suuliselt kui kirjalikult. Kursus põhineb tekstidel, mida toetavad grammatika- ja leksikoloogia ülesanded. Kursus eeldab osalejatelt aktiivset osavõttu dialoogide moodustamisel, käsitlevatel teemadel kaasaarääkimist, lühikeste tekstide koostamist.

+ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64L+4K+921)

○ Bak

□ Romanistika Moodul I

② 1-16

Ricardo Mateo Durand, Kairi Villemson(V)

◆ Kev/Stats (64P+4K+921)

○ Bak

□ Romanistika Moodul I

② 24-29

Ricardo Mateo Durand(V), Kairi Villemson

FLGR.02.305 2. romaani keel: hispaania keel (algfase)

4AP(2sem)*E

Kursuse käigus õpitakse hispaania keeles lugema ning algtasemel väljenduma - seda nii suuliselt kui kirjalikult. Kursus põhineb tekstidel, mida toetavad grammatika- ja leksikoloogia ülesanded. Kursus eeldab osalejatelt aktiivset osavõttu dialoogide moodustamisel, käsitlevatel teemadel kaasaarääkimist, lühikeste tekstide koostamist.

+ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64P+961)

○ Bak

□ Romanistika Moodul 3

② 1-16

Triin Lõbus

◆ Kev/Stats (64P+4K+921)

○ Bak

□ Romanistika Moodul 3

② 24-39

Mari Laan

FLGR.02.317 Antiikaja komöödia

4AP(1sem)*E

1) Vanakreeka komöödia - J. Unt. Käsitletakse üht Aristophanese komöödiat, antakse ülevaade tekstimaterjali põhjal vana-atika komöödia sisu ja vormi iseloomulikest joontest ja ajaloolisest taustast. 2) Rooma

komöödia - M.Lotman. Käsitletakse rooma komöödia eripära ühe Plautuse komöödia alusel. Jälgitakse keele ja struktuuri iseloomulikke jooni sõltuvalt zhanri iseloomust, karakterite kujutamist ja selle seost ajaloolise ja ühiskondliku taustaga.

◆ Süg/Stats (64L+961)

○ Bak

□ klassikaline filoloogia 4.a.

② 1-16

Maria-Kristiina Lotman(V), Jaan Unt

FLGR.02.318 Kreeka ja Rooma proosa ning draama

4AP(1sem)*E

1) Antiikdraama - J. Päll. Analüüsitakse Euripidese tragöödiat Medeia. 1-9 n. 4 t/n.2) Ladina proosaautorid ja nende stiil: Apuleius - A. Lill. Käsitletakse ladina "hõbedase" perioodi proosaautori Apuleiuse teost Metamorfoosid proosastiili arengu seisukohalt. Vaadeldakse teose poeetilist struktuuri (kujudid,rütm), karakterite kujutamist. Jälgitakse folkloorielementide kasutamist kunstilises narratiivis.

◆ Süg/Stats (64L+961)

□ klassikaline filoloogia 4.a.

② 1-16

Anne Lill(V), Janika Päll

FLGR.02.330 Ladina keele põhikursus romanistika erialale

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate ladina keele põhigrammatikast, tehakse tõlkeharjutusi ja loetakse valikuliselt ladina autoreid. Tähelepanu pööratakse seostele romaani keeltega.

+ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (32P+1281)

○ Bak

□ romanistika alamaste

② 1-16

Maria-Kristiina Lotman

◆ Kev/Stats (32P+1281)

○ Bak

□ romanistika I.a.

② 24-39

Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.348 2.romaani keel: prantsuse keel (algtaseme läbinuile)

4AP(2sem)*E

Prantsuse keele häälduse, sõnavara- ja grammatikastruktuuride õpe (teiste romaani keelte kontekstis).

◆ Süg/Stats (128P+321)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

② 1-16

Emmanuelle Gallez, Marge Käsper(V)

◆ Kev/Stats (128P+321)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

② 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.401 Sissejuhatus antiigi retoorikasse.

2AP(1sem)*E

Antiigi retoorika seminar. Seminar on täienduseks sissejuhatusele antiikaja retoorikasse. Loetakse ja analüüsitakse klassikalise aja kreeka kõnemeeste kõnesid ja tõlkekatkendeid antiigi retoorikakäsitlustest.

◆ Süg/Stats (64S+161)

○ Bak, BM

□ klassikaline filoloogia 4.a.

② 1-16

Janika Päll

FLGR.03.010 Tõlge eesti keelest hispaania keelde II

1AP(1sem)*E

Kursusel arendatakse praktilise töö kaudu erialatekstide tõlkimist eestikeelest hispaania keelde.

+ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Kev/Stats (32P+81)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 24-39

Meliton Mateo Krikk

FLGR.03.011 Tõlge hispaania keelest eesti keelde II

1AP(1sem)•E

Kursus hõlmab erinevate tekstiliikide praktikist tõlkimist hispaania keelest eesti keelde (lehelt tõlge ja kirjalik tõlge) ning tõlketekstide analüüsi.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Kev/Stats (32P+81)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 24-39

Mari Laan

FLGR.03.024 Ilukirjanduse tõlkimine

3AP(1sem)•E

Praktikumi vormis omandades kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (32P+881)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 1-16

Jüri Talvet

◆ Kev/Stats (32P+881)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 24-39

Jüri Talvet

FLGR.03.034 Hispaania keele-ja kirjandusteaduse seminar

4AP(1sem)•E

Hispaania keele süntaksi analüüs ja kirjeldamine. Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (32S+3K+1251)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 1-16

Triin Lõbus

◆ Kev/Stats (32S+1K+1271)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 24-39

Javier Garcia

FLGR.03.044 Hispaania keel üldvõõrkeelena III (edasijõudnud)

2AP(1sem)•E

Kursus, mis toimub seminari vormis, on üles ehitatud hispaaniakeelsetele nii modernse kui ka klassikalise proosa- ja luuletekstidele, muusikale, lauludele, kunstile, poliitika-, majanduse- ja argielu aktuaalsete teemade käsitlemisele. Seminarid viiakse läbi praktilises, intensiivses, hispaaniakeelses vestlusvormis kultuur- ja tavakeele kasutamise baasil.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (64P+161)

○ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-16

Ricardo Mateo Durand

FLGR.03.071 Hispaania keel Ladina-Ameerikas

2AP(1sem)•E

Teoreetilistes ja praktilistes tundides käsitletakse hispaania keele eripära ja kasutust Ladina-Ameerika maades.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (16L+16S+2K+461)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 1-16

Javier Garcia

FLGR.03.072 Suuline tõlge

3AP(1sem)•E

Praktiseeritakse järeltõlget emakeelest hispaania keelde ja hispaania keelest emakeelde.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Kev/Stats (64P+561)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 24-39

Mari Laan

FLGR.03.098 XX sajandi ladinaameerika kirjandus

2AP(1sem)•E

Kursus hõlmab Ladina-Ameerika kirjandusloo teoreetilisi aspekte ning XX sajandi oluliste autorite teoste analüüsi seminaritundides.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (16L+16S+2K+461)

○ Bak

☐ Hispaania keel ja kirjandus, ülemaste

① 1-16

Javier Garcia

SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLGR.04.002 Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)

4AP(2sem)•E

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks. Kirjanduse eriharu üliõpilastele on kohustuslik 2 AP-d.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (16S+1441)

○ Bak

☐ Avatud ülikool 4.a

① 1-16

Mari-Ann Palm

FLGR.04.003 Saksa keele stilistika

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldküsimusi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/AÜ (8L+4P+4S+641)

○ Bak

☐ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.,4.,5.a

① 1-16,24-39

Mari-Ann Palm

FLGR.04.010 Saksa keele ajalugu 2

2AP(1sem)•E

Saksa keele ajaloolise arengu käsitus tekstinäidete alusel. Keskalamaksa tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (8L+8S+641)

○ Bak

☐ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 4.a, 5.a

① 1-16

Axel Jagau

FLGR.04.019 Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde

2AP(1sem)•E

Lihtsamate saksakeelsete tekstide tõlkimine eesti keelde. Praktilise töö käigus käsitletakse erinevaid tekstisorte ja nende stilistilist eripära, samuti erinevusi saksa ja eesti keele sõnavaras ning ülesehituses (semantiline ekvivalents, erinevused süntaksis jne). Kursus on kohustuslik saksa filoloogia 2.aasta üliõpilastele, toimub ainult kevadsemestril ja annab 2 AP-d.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/AÜ (16S+641)

○ Bak

☐ Avatud Ülikool 4.a

① 24-39

Anni Silk

FLGR.04.073 Bakalaureuseseminar I

2AP(1sem)•A

Teadusseminar, mille käigus valmistatakse iseseisva bakalaureusetöö kirjutamiseks, arutatakse aktuaalseid metodoloogilisi probleeme ning analüüsitakse kriitiliselt erinevaid lähenemismeetodeid.

+ Skandinavistika(6221521)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ skandinavistika ülemastme üliõpilased

① 1-16

Kjell Fredrikson, Ruth Laidmets(V), Katrin Maandi

FLGR.04.153 Bakalaureuseseminar

2AP(1sem)•A

Seminarides tutvutakse lingvistilise ja kirjandusteadusliku uurimistöö meetoditega ning teaduslikule tööle esitatavate sisuliste, keeleliste ja vormiliste nõuetega. Üliõpilased õpivad koostama bibliograafiat konkreetse teema käsitlemiseks, tutvuvad mõningate andmebaaside ja andmetöötlusprogrammidega ning analüüsivad eri tüüpi teaduslikke kirjutisi (teesid, artikkel, referaat, bakalaureusetöö, retsensioon jne) ja nende osi (sissejuhatus, hüpotees, argumentatsioon, järeldused, kokkuvõte).

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Anne Arold, Axel Jagau(V), Erika Kärner, Reet Liimets, Mari-Ann Palm, Eve Pormeister

FLGR.04.160 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse

4AP(1sem)•A

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse ning katsetatakse erinevaid kaasaegseid võõrkeele õpetamise meetodeid.

+ Saksa keele õpetaja(7141025)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak, Õpet

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem), Õpetajakoolitus

① 1-16

Reet Liimets

◆ **Süg/AÜ** (32L+32S+96I)

○ Bak, Õpet

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 4.a

① 1-16

Reet Liimets

FLGR.04.161 Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on analüüsida, kuidas õppida võõrkeelt mängides ning millised on keele õppimise mängud.

+ Saksa keele õpetaja(7141025)

◆ **Kev/AÜ** (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a, 4.a

① 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.185 Semestritöö saksa keelest või kirjandusest

2AP(1sem)•A

Semestritöö on kohustuslik kolmanda aasta üliõpilastele, see võiks olla eeltööks lõputööle. Tutvutakse teaduslikele töödele esitatavate nõuetega, viitamissüsteemiga jne.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Anne Arold(V), Erika Kärner, Merje Miliste, Mari-Ann Palm, Eve Pormeister

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 24-39

Anne Arold(V), Erika Kärner, Merje Miliste, Mari-Ann Palm, Eve Pormeister

◆ **Kev/AÜ** (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 4.a

① 24-39

Anne Arold(V), Elke Hanusch, Erika Kärner, Reet Liimets, Liina Lukas, Merje Miliste, Ruth Niibo, Mari-Ann Palm, Mari Tarvas, Odila Triebel

FLGR.04.193 Kõrgkooli praktika

4AP(1sem)•A

Eesmärgiks on võimaldada magistrandil saada kõrgkoolis õpetamise kogemusi ning selgitada välja magistrandid, kellel on eeldusi kõrgkoolis töötamiseks.

◆ **Kev/Stats** (160I)

□ saksa keele õppetooli ja skandinavistika eriharu magistrandid

① 24-39

Anne Arold(V), Kari Kleppe, Stig Erik Örjan Ohlsson

FLGR.04.194 Saksa keele korrektiivne fonetika

2AP(1sem)•E

Seminaris antakse ülevaade saksa keele intonatsioonist ja hääldusest, analüüsitakse raskekaalulisi, eestlastele tüüpilisi resp. probleemseid fonetilisi vigu ning tehakse vastavaid harjutusi

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus (alam)

① 1-16

Eve Pormeister

◆ **Kev/AÜ** (16S+64I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus AÜ 1.a

① 1-16, 24-39

Eve Pormeister

FLGR.04.195 Saksa keele korrektiivne grammatika

4AP(2sem)•E

Korrektiivse grammatika kursust on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest ilma keelesüsteemi ja selles valitsevaid seoseid ning seaduspärasusi tundmata ei ole keele laimatu valdamine mõeldav. Kursuse raames käsitletakse morfoloogia keskeid teemasid (tegusõna ajavormide moodustamine ja kasutamine, passiivi moodustamine ja kasutamine, konjunktiivi moodustamine ja kasutamine, nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine) ja morfoloogia küsimusi, mis valmistavad eestlastele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid, samuti süntaksi keskeid küsimusi (saksa keele lauseehituse alused, lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, liitlause. sh. rind-ja põimlause). Peale vormide moodustamise on oluline nende tähenduste ja kasutusviiside tundmaõppimine ning praktikas rakendamine. Teoreetilise käsitlusega kaasnevad praktilised harjutused.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ **Süg/Stats** (64S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam)

① 1-16

Kaari Antzon(V), Mari-Ann Palm

◆ **Süg/AÜ** (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus), AÜ 1.a

① 1-16

Ruth Niibo(V), Mari-Ann Palm

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam)

① 24-39

Kaari Antzon(V), Mari-Ann Palm

◆ **Kev/AÜ** (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a

① 24-39

Ruth Niibo(V), Mari-Ann Palm

FLGR.04.196 Saksa keele tekstianalüüs I

4AP(1sem)•E

Ainekursuse eesmärgiks on üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamine ilukirjanduslike ja tarbetekstide temaatilise, leksikaalse ja grammatilise analüüsi kaudu. Käsitlemist leiavad erinevad tekstianalüüsi meetodid (näiteks tekstikaart ja mind-map) ning järgmised tekstisordid: sisukokkuvõtte ja seisukohavõtte.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a.

① 1-16, 24-39

Margot Savisaar

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam)

① 24-39

Nicole Köhnke, Merje Miliste(V)

FLGR.04.280 Filoloogilise analüüsi meetodid ja metodoloogia

6AP(2sem)•A

Uuemate lingvistilise analüüsi meetodite kujunemine ning rakendamine keele uurimisel. Kvantitatiivsete meetodite võimalused ja rakendamine.

✦ Germaani-romaani filoloogia(8221515)

◆ Süg/Stats (32L+32S+176I)

□ Germaani-romaani filoloogia: dokt

① 1-16

Anne Arold(V), Eve Pormeister, Krista Vogelberg

◆ Kev/Stats (32L+32S+176I)

□ Germaani-romaani filoloogia: dokt

① 24-39

Anne Arold, Eve Pormeister, Krista Vogelberg(V)

FLGR.04.283 Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt

4AP(2sem)•A

Tekst kui erinevate filoloogiliste teadusharude uurimisobjekt, interdistsiplinaarse lähenemise võimalused teksti uurimisel.

✦ Germaani-romaani filoloogia(8221515)

◆ Süg/Stats (32S+128I)

□ Germaani-romaani filoloogia: dokt

① 1-16

Anne Arold(V), Krista Vogelberg

FLGR.04.303 Saksa keele leksikoloogia I

2AP(2sem)•E

Kursusel käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid (sõna kui märk, lekseem, semeem, tähenduse struktuur jne.) ning saksa keele sõnatuletust.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/AÜ (8L+8S+64I)

○ Bak

□ Avatud ülikool 4.a

① 1-16

① FLGR.04.338

Anne Arold

FLGR.04.304 Saksa keele leksikoloogia 2

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate saksa keele sõnavara arengust (etümolooogia, vormi ja tähenduse muutused) ning selle tänapäevasest seisundist (sotsiaalsed ja regionaalsed iseärasused).

● FLGR.04.303

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/AÜ (8L+8S+64I)

○ Bak

□ Avatud ülikool 4.a

① 24-39

① FLGR.04.303

Anne Arold

FLGR.04.338 Saksa keele väljendusõpetus I

2AP(1sem)•A

Ainekursuse eesmärgiks on suulise väljendusoskuse arendamine. Seminarides keskendutakse neljale-viiele aktuaalsele /probleemsele teemale, erinevate tekstide põhjal tutvutakse eri seisukohtadega antud probleemi suhtes, koostatakse teemakohane sõnavarakogu ning kasutatakse seda suulises vestluses. Lisaks sellele on erilise tähelepanu all ka suulise vestluse väljendusvahendid- oma seisukoha selgitamine, nõusolek,

mööndustega nõusolek, protest, keeldumine jne.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a, 2.a

① 1-16

Anni Silk

FLGR.04.339 Saksakeelsete maade maiskonna- ja kultuurilugu I

4AP(2sem)•E

Ainekursus hõlmab saksa keelt kõnelevate maade -Saksamaa, Austria, ?veitsi -ajalugu meie ajaarvamise algusest kuni tänase päevani. Kursus jaguneb kaheks ajaliselt võrdseks osaks: esimesel semestril käsitletakse ajavahemikku kuni reformatsioonini, teisel semestril ajavahemikku ususõdade kuni tänaseni-s.o uusaega. Töö toimub seminarivormis, osalejad varustatakse loengumaterjalidega.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

① 1-16

Axel Jagau, Kai Kull(V)

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a

① 1-16

Kai Kull

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

① 24-39

Axel Jagau, Kai Kull(V)

◆ Kev/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a

① 24-39

Kai Kull

FLGR.04.341 Saksa keele teooria I

4AP(2sem)•E

Ajalooline ülevaade saksa keele teadusliku grammatika arengust ja kujunemisest; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised jooned; saksa keele morfoloogia (sõnaliikide problemaatika ja sõnaliikide klassifitseerimise kriteeriumid; üksikute sõnaliikide spetsiifilised tunnused. Põhjalikumalt käsitletakse tegu-, nimi- ja omadussõna ning nende grammatilisi kategooriaid).

● FLGR.04.195, FLGR.04.196, FLGR.04.338

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32P+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

Kaari Antzon(V), Mari-Ann Palm

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a

① 1-16

Mari-Ann Palm

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

① 24-39

Kaari Antzon, Mari-Ann Palm(V)

FLGR.04.342 Saksa kirjanduse ajalugu

6AP(3sem)•E

Saksa kirjanduse ajaloo koolkond hõlmab nii vanema (keskaegse) kui ka uuema (alates 17. sajandist) saksa kirjanduse arenguloole iseloomulike aspektide (voolud, autorid, ?anrid) käsitlust. Töö vormiks on seminar, mis sisaldab nii ühiselt valitud tekstide analüüsi kui üliõpilaste iseseisva töö tulemuste presentatsiooni (referaadid jms.).

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32L+208I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

① 1-16

Hans Graubner, Erika Kärner(V)
◆ **Süg/AÜ** (16L+224I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a, 2.a, 3.a
① 1-16
Erika Kärner
◆ **Kev/Stats** (32L+208I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)
① 24-39
Erika Kärner
◆ **Kev/AÜ** (16L+224I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a, 2.a, 3.a
① 24-39
Erika Kärner

FLGR.04.343 **Saksa keeleteaduse ajalugu**
2AP(1sem)•E
Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade keeleteadusliku germanistika arengust alates selle tekkest 19. sajandi alguses kuni 20. sajandi 70ndate aastateni. Käsitletakse erinevate keeleteaduslike koolkondade ja suundade kujunemise eeldusi ja ajaloolisi tingimusi, nende arengut, nende raames välja töötatud meetodeid, tähtsamaid tulemusi ja mõju keeleteaduse järgnevale arengule Saksamaal ja kogu maailmas
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)
◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)
○ Bak
□ saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana
① 1-16
Anne Arold
◆ **Kev/AÜ** (8L+8S+64I)
○ Bak
□ saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a, 2.a
① 24-39
Anne Arold

FLGR.04.344 **Saksa kirjandusteaduse ajalugu**
2AP(1sem)•E
Seminar selgitab kirjanduse olemust, eesmäärke, uurimise erinevaid lähenemisviise ning kirjandusteose loomise kunstilisi meetodeid. Analüüsitakse kirjanusteaduse komponente, kirjandust kui kommunikatiivset protsessi, romantilist suunda kirjanduskriitikas, 19. sajandi peamisi seisukohti (positivistlik-biograafiline lähenemine, Geistesgeschichte, puhta kunsti teooria) ja 20. sajandi alguse kirjanduslik-kriitilisi suundi ning Nadleri kirjandusteooriat. Seminaris vaadeldakse saksakeelse kirjanduse ja kirjandusteadusliku mõtlemise arengut.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)
◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana
① 24-39
Eve Pormeister

FLGR.04.345 **Saksa keele korrektiivkursus**
4AP(2sem)•E
Kursus on mõeldud nii saksa filoloogia kui ka saksa keelt kõrvalerialana õppida soovivatele üliõpilastele. Osavõtjate vajadustest lähtudes käsitletakse mitmesuguseid morfoloogilisi ja süntaktilisi aspekte ning tehakse praktilisi harjutusi, et kõrvaldada sagedamini esinevad grammatilised ja stilistilised vead saksa keele kasutamisel.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)
◆ **Süg/Stats** (32S+128I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana
① 1-16
Nils Gramann, Reet Liimets(V)
◆ **Süg/AÜ** (16S+144I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a
① 1-16

Kaari Antzon
◆ **Kev/Stats** (64S+96I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana
① 24-39
Kaari Antzon, Reet Liimets(V)
◆ **Kev/AÜ** (16S+144I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a
① 24-39
Kaari Antzon

FLGR.04.346 **Saksa keele väljendusõpetus II**
4AP(1sem)•E
Ainekursus keskendub tüüpilistele tekstisortidele saksa ajakirjanduses. Sissejuhatavates seminarides tutvutakse ajalehe koostamise ning ülesehituse kriteeriumitega ? poliitiline suunditus, sihtgrupp, informatsiooni valik, rubriigid, informatsiooni ja arvamuse vahetamine. Põhirõhk on praktilistel seminaridel, kus vaadeldakse erinevaid informeerivaid ja kommenteerivaid tekstisorte ning nende struktuuri, sisulisi ja stilistilisi iseärasusi. Põhjalikult käsitletakse selliseid levinumaid tekstisorte nagu Nachricht, Bericht, Kommentar, Glosse. Kursuse lõpus peaksid üliõpilased oskama nimetatud artikleid ka ise kirjutada, järgides vastavale tekstisordile esitatavaid nõudmisi.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)
◆ **Süg/Stats** (64S+96I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana
① 1-16
Eve Pormeister(V), Anni Silk
◆ **Kev/AÜ** (32S+128I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a
① 24-39
Eve Pormeister, Anni Silk

FLGR.04.347 **Ülevaade saksa kirjandusest keskajast kuni 20. sajandini**
4AP(2sem)•E
Kursus annab ülevaate ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus alates varasest keskajast kuni 20. saj. alguseni. Õppetöö toimub seminaride vormis, kus käsitletakse kirjanduslikke nähtusi ajastu kontekstis ja analüüsitakse tuntud autorite olulisemaid tekste.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)
◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana
① 1-16
① FLGR.04.344, FLKN.02.079
Erika Kärner
◆ **Kev/Stats** (32L+32S+96I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana
① 24-39
① FLGR.04.344, FLKN.02.079
Erika Kärner

FLGR.04.348 **Saksa keele leksikoloogia I**
2AP(1sem)•E
Sissejuhatus leksikoloogiasse ja leksikograafiasse. Antakse ülevaade leksikoloogiast kui teadusest, selle alldistsipliinidest ja sidemetest teiste teadustega. Käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid: sõna kui märk, selle morfoloogiline ja semantiline struktuur ning areng saksa keelematerjali näitel (motivatsioon, leksikaliseerumine, sõnamoodustuse liigid jne.); tutvutakse saksa keele sõnavara struktuuriga (paradigmaatilised ja süntagmaatilised suhted). Loengud vahelduvad seminaridega, kus tehakse praktilisi harjutusi.
+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)
◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)
○ Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a
① 1-16
① FLGR.04.338

Anne Arold

◆ Kev/Stats (16L+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

① 24-39

① FLGR.04.338

Anne Arold

FLGR.04.349 Saksa keele stilistika

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse stiliteooria üldküsümisi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas; stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilinormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure.

① FLGR.04.341, FLGR.04.348

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Mari-Ann Palm

FLGR.04.350 Saksa keele ajalugu I

2AP(1sem)•E

Loengus analüüsitakse keelesüsteemi arengut erinevatel tasanditel (fonoloogia, morfoloogia, süntaks, leksika), selle arengu ajaloolisi ning kultuuriloolisi raamtingimusi ning ajaloolis-kultuurilise ja keelelise arengu omavahelisi seoseid. Siit tulenevalt vaadeldakse saksa keele ajaloolise periodiseerimise küsimusi ning normeermistendentsi tänapäeva saksa kirjakeele kujunemisel.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16L+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

① 1-16

Axel Jagau

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a

① 24-39

Axel Jagau

FLGR.04.351 Saksa keele teooria II

2AP(1sem)•E

Saksa keele süntaksi süsteemne käsitus koos praktiliste harjutustega. Süntaktilised seosed ja nende väljendusvahendid. Lause mõiste ja tunnused; lause vorm ja tähenduslik külg; morfosüntaktilised ja semantilised lausemudelid. Lauseliigid (jutustav, küsi-, käsk- ja hüüdlause). Sõnarühmade olemus ja liigid. Lauseliikmed; lauseliikmete tunnused ja tüpoloogia. Sõnajärg ja seda määravad faktorid. Liitlause; rindlause ja põimlause; kõrvallause liigitus. Asesõna es süntaktilised funktsioonid ja kasutamine.

① FLGR.04.195, FLGR.04.341

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16L+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Mari-Ann Palm

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a

① 24-39

Mari-Ann Palm

FLGR.04.352 20.sajandi saksa kirjandus

4AP(2sem)•E

Kursuse põhitähelepanu koondub 20. sajandi saksa kirjanduse olulisematele nähtustele (voolud, autorid) ja arenguloo spetsiifikale. Ostarbekas oleks jagada ulatuslik materjal kaheks põhiosaks: 1. Saksa kirjandus enne II Maailmasõda ja 2. Saksa kirjandus pärast II Maailmasõda

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 24-39

Hans Graubner

FLGR.04.353 Kirjandusteaduslikud meetodid saksa kultuuriruumis

2AP(1sem)•E

Seminaris käsitletakse poeetilise ja proosateksti teksti analüüsi printsiipe, teatri ja draamateksti iseärasusi ning interpretatsiooni probleeme ja piire. Analüüsitakse kirjandusteaduslikke meetodeid nagu hermeneutika, esteetika, formalism, New Criticism, strukturalism, poststrukturalism, dekonstruktivism; diskursiivne, tekstiimmanentne, sotsioloogiline, psühhoanalüütiline meetod.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 24-39

① FLGR.04.344

Eve Pormeister

◆ Kev/AÜ (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a, 3.a

① 24-39

Eve Pormeister

FLGR.04.354 Saksa keele väljendusõpetus III

2AP(1sem)•E

Ainekursus on orienteeritud kirjaliku väljendusoskuse arendamisele. Seminaride käigus tutvutakse lihtsamate kirjalike tekstitüüpidega ' era- ja ärikiri, tarbe- ja illustreeriv kirjeldus, protokoll jms. Analüüsitakse erinevate tekstide ülesehituse põhimõtteid ning kirjutatakse neid ka ise, võttes aluseks vastava tekstisordile iseloomulikke sõnavalikut, lauseehitust ja stilistilisi erijooni. Tekstide koostamisele järgneb üliõpilaste iseseisvalt kirjutatud tekstide ühine analüüs.

① FLGR.04.196 või FLGR.04.007

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

① 1-16

Merje Miliste

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a

① 1-16

Merje Miliste

FLGR.04.355 Saksakeelsete maade maiskonna- ja kultuurilugu II

4AP(1sem)•E

Ainekursus katkeb endas kolme maa- Saksamaa, Austria, ?veitsi - geograafiat (kaart, maastikud, mäestikud, jõed, järved jne.); administratiivset jaotust; poliitilist elu (parteid, võimuorganid, valimised jne.); keele- ja usuküsimusi; haridus- ja kultuurielu; majandust ja tööstust; traditsioone ja pühasid. Töö toimub seminarivormis, suur osa on osalejate iseseisval referariivsel tööl.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus(kesk), saksa keel kõrvalerialana

① 24-39

Elke Hanusch

FLGR.04.356 Sissejuhatus germaani filoloogiasse II

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade germaani keelte tüpoloogilistest iseärasustest võrreldes teiste Euroopa levinumate keeltega. Sissejuhatavalt käsitletakse keeletüpoloogia põhimõtteid ning meetodeid, järgnevalt pööratakse põhitähelepanu germaani keelte kujunemise tüpoloogiliste iseärasuste kirjeldamisele ning keeletüpoloogilisele võrdlusele teiste indo-euroopa keelte ning soome-ugri keeltega, eelkõige eesti keelega.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak
 □ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a
 ① 24-39
 Axel Jagau

FLGR.04.357 Saksa keele tekstianalüüs II

4AP(2sem)•E

Tekstianalüüs II keskendub erinevat tüüpi süvaanalüüsile (teksti struktuur, iseloomulikud jooned, kommunikatiivne funktsioon jne.). Kursuse käigus tutvutakse põhiliste analüüsi ja interpretatsiooni meetodite (werkimmanete und kontextuelle Methode) ning nende rakendamisega praktikas. Lisaks sellele käsitletakse tekstiloomu põhitõdesid ja kirjutatakse ise eri ?anreis tekste.

◆ FLGR.04.196

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32S+128I)

○ Bak
 □ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana
 ① 1-16

Elke Hanusch

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

○ Bak
 □ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a
 ① 1-16

Elke Hanusch

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak
 □ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana
 ① 24-39

Elke Hanusch

◆ Kev/AÜtäiend (16S+144I)

○ Bak
 □ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a
 ① 24-39

Elke Hanusch

FLGR.04.358 Saksa keele väljendusõpetus IV

2AP(1sem)•A

Ainekursus on suunatud suulise väljendusoskuse arendamisele.Seminaride käigus analüüsitakse erinevaid suulise kõne vorme ? monoloog, dialoog, kõne, diskussioon ? põhjalikumalt peatutakse kahel viimasel vormil. Tegeldakse kõne tüüpide (informatiivsed, sugesttiivsed, ajaviite- ja situatsioonikõned) ja erinevate ülesehitusmudelitega ning sõnavaliku põhimõtetega. Jälgitakse ka verbaalsete ja mitteverbaalsete väljendusvahendite rolli kõne eesmärgi saavutamisel.Diskussiooni käsitlemisel tutvutakse eri tüüpi diskussioonidega, vaadeldakse erinevaid argumentatsiooniliike ning diskussioonipartneri mõjutamise vahendeid.Praktiliste seminaride jooksul harjutatakse kõne koostamist ja ettekandmist ning eri tüüpi diskussioonide läbiviimist ja neil osalemist.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak
 ① Saksa keel ja kirjandus (ülem)

Nils Gramann

◆ Kev/AÜ (16S+64I)

○ Bak
 □ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a
 ① 24-39

Merje Miliste

FLGR.04.359 Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde

4AP(2sem)•E

Praktiline kursus, kus harjutatakse lihtsamate funktsionaalselt erinevate saksaakeelsete tekstide tõlkimist eesti keelde.Töö käigus tutvutakse eri tekstisortidega, nende vormiliste ja keeleliste iseärasustega (grammatilised konstruktsioonid, leksika). Erilist tähelepanu pööratakse vahendatavate keelte kõnelejate kultuurilistest erinevustest ja interferentsist tingitud vigade vältimisele.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana

① 1-16

Kaari Antzon(V), Anne Arold

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a

① 1-16

Kaari Antzon, Anne Arold, Anni Silk(V)

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana

① 24-39

Kaari Antzon, Anne Arold(V)

◆ Kev/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a

① 24-39

Kaari Antzon, Anne Arold, Anni Silk(V)

FLGR.04.360 Sissejuhatus uuemasse saksa kirjandusteadusesse

4AP(2sem)•E

Sissejuhatus uuemasse saksa kirjandusteadusesse(Introduction to the New German Literature)Kirjandusteadusliku tekstianalüüsi uued suunad. Kirjanduskriitika. Seminaris analüüsitakse uuemaid saksa kirjanduse alaseid uurimusi ja kirjanduskriitikat. Eesmärgiks on analüüsida kirjandusteadusliku argumentatsiooni erinevaid võimalusi ja struktuuri ja seostada seda uuema saksa kirjanduse arenguga.I osa (Sügissemester):Selles seminaris pühendatakse luule interpreteerimise praktilistele aspektidele. Üksikasjaliku näidete analüüsimise abil harjutatakse tekstianalüütilist tajumisvõimet ja tähenduste väljakujundamist. Sealjuures pööratakse eelkõige tähelepanu interpreteerimise üksikute etappide põhjendamisele nii, et kõik üliõpilased seda mõistaksid. Sellise ühistöö käigus selgitatakse esteetiliste tekstide mõistmise tingimusi ja tutvustatakse erinevaid vahendeid teksti analüüsimiseks (stilistika, retoorika, värsiõpetus). Luuletuste valikul lähtutakse uuema saksa luule ajaloo tähtsamatest etappidest.II osa (Kevadsemester): Kirjandus?anrite tüpoloogia(Typology of Literature Genres)?anriprobleem. ?anrite klassifikatsioon Aristotelese järgi. ?anri liigid. ?anr kui süsteem. Draama ?anrid. Proosa ?anrid. Luule ?anrid. Kunstiline aeg ja ruum.Eepilise ?anri areng eepose ja romaani näitel. Eepose kui ?anri iseärasused: ruum, aeg ja tegelaskujud eeposes. Romaani päritolu ja arengu ajalugu. Erinevad romaanitüübid.Luule teooria kui kirjandusteadusliku distsipliini alused. Rütmika, meetrika, stroofika. Poeetilise teksti rütmilis-häälduslik ülesehitus. Poeetiline süntaks ja poeetiline leksika. Poeetilise teksti analüüsi printsiibid. Poeetilise teksti kompositsioon. motiivide analüüs.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Hans Graubner

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus , AÜ 2.a, 3. a

① 1-16

Hans Graubner

◆ Kev/Stats (4L+12S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

① 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.362 Sissejuhatus erialakeeltesse (majandus, õigus)

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvumine erialakeelte iseärasustega (oskussõnavara, grammatilised iseärasused morfoloogia ja eelkõige süntaksi valdkonnas, spetsiifilised leksikaalsed vahendid, tekstide struktuur) vastavasialustele tekstide (publitsistika, õppeotstarbelised tekstid, teaduslike artiklite sisukokkuvõtted, ärikirjad, lepingud, õigusaktid jne.) lugemise analüüsi kaudu. I semester ? majanduskeel (eksam)I semester ? õiguskeel (eksam)

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

☐ saksa keel ja kirjandus (ülem), AÜ 3.a. 4.a

② 1-16

Elke Hanusch

◆ **Kev/AÜ** (16S+144I)

○ Bak

☐ saksa keel ja kirjandus, AÜ 3.a. 4.a

② 24-39

Elke Hanusch

FLGR.04.363 Saksa keele tõlkeharjutused (tõlge saksa keelest eesti keelde ja eesti keelest saksa keelde)

4AP(2sem)•A

Sügissemester: Kursuse käigus vaadeldakse mitmesuguseid eesti- ja saksakeelseid tekstiliike (keskmise raskusega eriala- ja populaarteaduslikud tekstid, ilukirjandus), käsitletakse nende stilistilist eripära ning erinevusi saksa ja eesti keele lauseehituses ja sõnavaras. Tähtsa osa moodustavad praktilised tõlkeharjutused. Kevadsemester: Käesoleva tugeva praktilise suunaga kursuse ülesandeks on anda osalejatele praktilisi kogemusi erialatekstide tõlkimisel saksa keelest vene keelde. Tekstide tõlkimisel ja lähte- ning sihttekstide kriitilisel analüüsil tutvuvad osalejad tõlkestrateegiatega ja meetoditega, õpivad lahendama tõlkija tüüpilisi probleeme: terminite ja informatsiooni otsing, termini- ja infoallikate usaldusväärsuse hindamine, ekvivalentsus, tõlke toimetamine jt. Lähtudes tõlke eesmärgist ning oletatavast sihtgrupist, valmistavad üliõpilased kodus oma tõlke, mille üle arutletakse hiljem seminaris. Seminarides tõlgitakse lihtsa ja keskmise raskusega majanduspoliitilisi, kultuurilaseid, teaduslik-tehnilisi ja tehnilisi tekste. Tekstižanritest on esindatud esmajoones lühikesed ajaleheartiklid ja uudised, kasutusjuhendid ja reklaamprospektid.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

② 24-39

Axel Jagau(V), Anni Silk

FLGR.04.370 Saksa keele sõnamoodustus

2AP(1sem)•A

Ainekursuse eesmärgiks on anda ülevaade saksa keele sõnamoodustussüsteemist. Sissejuhatavates seminarides käsitletakse saksa keele sõnavara ülesehitust, sõnalooma võimalusi ning sõnamoodustuse kohta keeleteaduslike distsipliinide süsteemis. Kursuse põhiosa moodustavad seminarid, kus tutvutakse sõnamoodustuse põhimõistetega (morfeem, tuletusalus, tuletusliide, tuletis jne.), sõnade liitmise ja tuletamise alustega ning liit- ja tuletatud sõnade funktsioonidega lause ning tekstitasandil. Praktilises osas analüüsitakse nimi-, omadus- ja tegusõnaliiteid ning neile sõnaliikidele tüüpilisi sõnamoodustuse malle.

● FLGR.04.348

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak

☐ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

② 24-39

Klaus-Dieter Ludwig

FLGR.04.380 Skandinaavia keeled

4AP(1sem)•E

Ülevaatlik ning võrdlev kursus tutvustab kolme skandinaavia keele (norra, rootsi, taani) iseloomulikke jooni ning omavahelisi sarnasusi ja erinevusi. Lisaks teoreetilisele analüüsile sooritatakse kursuse käigus praktilisi harjutusi, mille abil antakse üliõpilastele elementaarsed teadmised kolme keele põhisõnavarast. Kursus viiakse läbiskandinavistika lektorite ja magistrandide koostööna ja on avatud kõigile tudengitele. Kuid õppetöö toimub rootsi, norra ja taani keeles. Kursuse vormiks on loengud, seminarid ja praktikumid (üliõpilaste suulised ettekanded). Eksamilie pääsemise eelduseks on loengutest, seminaridest ja praktikumidest osavõtt.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Süg/Stats** (6L+6P+20S+128I)

○ Bak

② 1-16

Katrine Frausig

FLGR.04.382 Ülevaatekursus Skandinaaviamaade kirjandusest (16. saj - tänapäev)

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate norra, rootsi ja taani kirjanduse põhietaappidest ning tähtsamatest autoritest. Rõhuasetus on tehtud paralleelide leidmisele erinevate maade vahel. Kursust viivad läbi skandinavistika õppejõud ja magistrandid ühiselt ning see on avatud kõigile üliõpilastele, kellel on vajalikud eelteadmised keelest (õppetöö toimub rootsi, norra ja taani keeles). Eksamilie pääsemise eelduseks on osavõtt loengutest, seminaridest ja praktikumidest (ettekanded).

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Süg/Stats** (14L+6P+12S+128I)

○ Bak

☐ I suunamoodul; kõik huvilised

② 1-16

Katrine Frausig(V), Kjell Fredrikson, Ruth Laidmets

FLGR.04.383 Tekstianalüüs

4AP(1sem)•E

Kursus keskendub mitteilukirjanduslike tekstide (peamiselt erialakirjandus ja ajakirjandus) sisu ja stilistilisele analüüsile. Lisaks sellele tutvustatakse erinevaid tekste ja tekstianalüüsi puudutavaid teooriaid (peamiselt kirjanduslikke). Kursuse vormiks on seminar, kuid seminaridele lisaks esitavad tudengid ka ise suulisi ettekandeid. Õppetöö toimub taani keeles.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

○ Bak

② 1-16

Katrine Frausig

FLGR.04.385 Rootsi foneetika ja fonoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus korrigeerib praktiliste harjutuste abil rootsi keele hääldamist ja intonatsiooni, õpetab kõne kirjapanekut (transkriptsiooni) ning annab teoreetilise sissejuhatuse häälikuõpetusse.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

○ Bak

② 1-16

Katrin Maandi

FLGR.04.388 Rootsi morfoloogia ja süntaks

2AP(1sem)•E

Kursuse esimene pool keskendub rootsi sõnade morfoloogilisele struktuurile ning klassifikatsiooni käsitlemisele, teises osas tutvustatakse süntaktilise analüüsi mõistete ja süvendatakse arusaamist rootsi keele lauseehitusest.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

○ Bak

② 1-16

Katrin Maandi

FLGR.04.396 Rootsi keele väljendusõpetus

4AP(2sem)•E

Kursus arendab edasi üliõpilaste rootsi keele alast kõne- ja kirjaoskust, hõlmates konversatsiooni, ettekandeid ja kirjalikke töid erinevatel teemadel.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Süg/Stats** (16P+16S+128I)

○ Bak

② 1-16

Katrin Maandi

FLGR.04.400 Taani kirjanduse ajalugu

6AP(2sem)•E

Sügissemestril tutvutakse põhjalikult Taani kirjanduse arenguga selle algusaegadest kuni u. 1870. Kevadsemestril saadakse põhjalik ülevaade taani kirjandusajaloost alates 1870 kuni tänapäevani. Kursuse käigus käsitletakse ka mõningaid kirjandusajaloo teoreetilisi aspekte ning mitteilukirjanduslikke 'anre. Kursus põhineb kirjanduse lugemisel, aruteludel ja praktilistel ülesannetel (üliõpilaste ettekanded). Kursuse vormiks on seminarid kombineerituna üliõpilaste suuliste ettekannetega. Õppetöö toimub taani keeles.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Süg/Stats** (16P+16S+208I)

○ Bak

⊙ 1-16

Katrine Frausig

◆ Kev/Stats (16P+16S+208I)

○ Bak

⊙ 24-39

Katrine Frausig

FLGR.04.412 Valikküsimusi Põhjamaade vähemusrühvuste kohta

2AP(1sem)•A

Kursus esitab ülevaate Põhjamaades elavatest erinevatest vähemusrühvustest, nende ajaloolisest olukorrast ning tänapäeva staatusest.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(622I565)

◆ Süg/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

⊙ 1-16

Ruth Laidmets, Katrin Maandi(V)

FLGR.04.418 Taani keele semantika

2AP(1sem)•E

Kursus moodustab ühe kahepunktilise osa neljapunktilisest valikeainete moodulist koos taani stilistikaga. Kursus annab ülevaate semantika põhimõtetest ja suundadest ning taani keele semantika mõningatest erijoonetest. Kursuse toimumiseks on vajalik vähemalt seitsme üliõpilase registreerumine.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(622I565)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

⊙ 1-16

Katrine Frausig

FLGR.04.421 Taani keele stilistika

2AP(1sem)•A

Teine, kahepunktiline osa, neljapunktilisest valikainete moodulist koos taani semantikaga. Sissejuhatav kursus taani keele stilistilise analüüsi teoorias ja praktikas. Külalisõppejõud prof. Henrik Galberg Jacobsen Odense ülikoolist. Kursuse toimumiseks on vajalik vähemalt seitsme üliõpilase registreerumine.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(622I565)

◆ Süg/Stats (16S+64I)

○ Bak

⊙ 9-16

Katrine Frausig

FLGR.04.439 Praktiline taani keel algajatele

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus annab üliõpilastele algteadmised taani baassõnavarast, praktilisest grammatikast ning õigekirja ja hääldamise reeglitest. Peale kursuse läbimist suudab üliõpilane osaleda lihtsamal taanikeelses vestluses ja aru saada lihtsast taanikeelsest tekstist. Neljas neljapäevases tunnis loetakse ja arutletakse (inglise ja taani keeles) taani kultuuri ja ajaloo teemadel (ei ole kohustuslik). Eksami eesmärgiks on osavõtt vähemalt 50% tundidest. Kursus toimub õppejõu olemasolul. Kursuse toimumiseks on vajalik vähemalt seitsme üliõpilase registreerumine.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(622I565)

◆ Süg/Stats (64P+16I)

○ Bak

⊙ 1-16

Katrine Frausig(V), Anu Laanemets

FLGR.04.480 Õppekava ja õpikute teooria

2AP(1sem)•A

Analüüsitakse erinevates riikides kasutusel olevate ainekavade (saksa keel võõrkeelena) ning õpikute koostamise põhimõtteid. Käsitletakse Eesti Vabariigi kehtiva õppekava üldisi teoreetilisi aluseid ning võõrkeelte ainekavade koostamise kontseptsioone. Õpitakse, kuidas koostada saksa keele ainekava nii konkreetse kooli kui klassi jaoks. Vaadeldakse õppekava, õpiku ning riigieksamite vastastikuseid seoseid. Töö toimub seminarivormis.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

○ Bak, Õpet

□ Saksa keel ja kirjandus (ülemaste), Õpetajakoolitus

⊙ 1-16

Merje Miliste

FLGR.04.485 Emakeele ning võõrkeele õppimise teooria

2AP(1sem)•A

Analüüsitakse kultuurilis-keelelise identiteedi probleematikat, pidades sealjuures eelkõige silmas teise keele ning võõrkeele õppimise spetsiifikat. Vaadeldakse, milline on emakeelse kultuuriruumi roll inimese individuaalse ning sotsio-kultuurilise identiteedi kujunemisel. Kuidas mõjustavad kultuurilised hoiakud ning väärtushinnangud keelte õppimist. Samuti käsitletakse võõrkeele õppimise strateegiaid ning tehnikaid. Töö toimub seminarivormis.

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak, Õpet

□ Saksa keel ja kirjandus (ülemaste), Õpetajakoolitus

⊙ 24-39

Merje Miliste

FLGR.04.490 Antropoloogiline sotsiolingvistika

2AP(1sem)•E

Analüüsitakse, milliste tähenduste kaudu mõtestavad ennast sakslased ning eestlased tänapäeval. Võrreldakse erinevaid vanusrühmi ning erinevaid sotsiaalseid kooslusi ning neile iseloomulikke keelekasutusi. Põhjalikumalt keskendutakse probleemidele, milline on tänapäeva saksa ning eesti noorte omane tähendustemaailm. Töö toimub seminarivormis.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

○ Bak, Mag

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem), Magistriõpe

⊙ 1-16

Elke Hanusch

FLGR.04.517 Biograafia kui antropoloogiline fenomen

2AP(1sem)•A

Kursuse raames analüüsitakse, milline on kaasaegse õppiva inimese autobiograafia. Konkreetsemalt vaadeldakse, milliste tähenduste kaudu mõtestavad ennast eesti ja saksa noored (alates 20. sajandi keskpaigast kuni tänapäevani).

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk, alam, AV)

⊙ 24-39

⊙ FLGR.04.155

Reet Liimets

FLGR.04.562 Rootsi keel arstiteaduskonna tudengitele

2AP(1sem)•E

Kursuse raames õpetatakse soomekeelsetele arstiteaduskonna tudengitele erialast rootsi keelt.

◆ Süg/Stats (32P+32S+16I)

□ Arstiteaduskonna tudengid

⊙ 1-16

Ruth Laidmets

FLGR.04.595 Praktiline rootsi keel algajatele

2AP(1sem)•A

Sissejuhatav kursus annab üliõpilastele algteadmised rootsi suhtluskeelest ja praktilisest grammatikast ning oskuse algtasemel rootsi keeles rääkida ja kirjutada. Kursus on tasuline.

◆ Süg/Stats (64P+16I)

○ Bak

□ avatud kõigile üliõpilastele

⊙ 1-16

Maia Help(V), Mari Poola

FLGR.04.596 Praktiline rootsi keel edasijõudnutele

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud neile, kellel algteadmised rootsi keele grammatikast olemas. Põhirõhk on ilukirjanduse lugemisel ja ajaleheartiklitest arusaamisel. Samuti kuulub kursuse juurde regulaarne rootsikeelsete teleprogrammide vaatamine. Kursus on tasuline.

◆ Süg/Stats (64P+16I)

○ Bak

□ avatud kõikidele üliõpilastele

⊙ 1-16

Maia Help

FLGR.04.598 Saksa kirjandus 1945-st kuni tänapäevani

2AP(1sem)•E

Kursuse põhitähelepanu koondub 20. sajandi teise poole saksa kirjanduse olulisematele nähtustele (voolud, autorid) ja arenguloo spetsiifikale.

◆ Süg/AÜ (8L+8S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 4.a, 5.a

① 1-16

Eve Pormeister

FLGR.04.604 Tānapāeva germaani keelte tekkimislugu ning arengu põhijooned

2AP(1sem)•E

Seminari käigus antakse üliõpilastele ülevaade üksikute germaani keelte tekkimisest; analüüsitakse oletatavaid keele- või murderühmade hargnemisi; käsitletakse keele ja murde vahelise piiri määramise küsimust ning keelte rühmadeks jaotamise põhimõtteid. Lisaks vaadeldakse tänapäeva germaani kirjakeelte arengulugu ja tutvustatakse väiksemaid germaani kirjakeeli (friisi, afrikaani, fääri jms.).

① FLGR.04.009

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 24-39

① FLGR.04.009

Axel Jagau

FLGR.04.605 Valikkursus keelepoliitikast

2AP(1sem)•A

Keelepoliitika on teema, mida võib vaadelda väga erinevatest vaatevinklitest. Seminari käigus antakse ajalooline ülevaade erinevatest keelepoliitikatest. Käsitletakse ka kaasaegse keelepoliitika põhijooni Saksamaal ja teistes Euroopa riikides. Üliõpilastele antakse võimalus kujundada oma arvamus keelepoliitika vajalikkusest või mittevajalikkusest.

◆ Süg/Stats (16P+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Elke Hanusch

FLGR.04.611 Leksikograafia

4AP(1sem)•E

Seminari tutvutakse lähemalt sõnaraamatute ülesehituse ja struktuuriga. Esmalt käsitletakse sõnaraamatute uurimise tähtsamaid aspekte: sõnaraamatute koostisosad ja struktuur (mikro- ja makrostruktuur), sõnaraamatutüpoloogia probleemid jne.. Arutluste keskpunktis üldistes ükskeelsetes sõnaraamatutes on järgmised leksikaalsete ühikute kirjeldamise probleemid: leksikograafiline definitsioon (tähtsuse seletus); süsteemsed tunnused (eriti leksikaalsete ühendite diakroonilised ja stilistilised andmed); sünonüümsus ja antonüümsus; semantiline ühilduvus; fraseoloogia ja sõnamoodustusseosed üldistes ükskeelsetes sõnaraamatutes

◆ Kev/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 24-39

Klaus-Dieter Ludwig

FLGR.04.612 Herder - ajaloo mõtleja

2AP(1sem)•A

Keele, kirjanduse, ajaloo ja rahvuste jaoks visandas Herder geneetilise uurimisviisi ja põhjendas arusaama inimesest kui ajaloolisest olendist. Kultuuri peamisi valdkondi püüdis ta mõista ja käsitleda nende paritolust lähtudes. Ajaloolise mõtlemise väljatöötamisega juhatas ta sisse üleminekuajajärgu valgustusajalt romantismi. Seminaris käsitletakse Herderi põhiideid, võttes abiks valitud peatükid tema tähtsamatest kirjutöödest. Paljud nendest põhiideedest kavandas ja avaldas Herder anonüümselt kui ta töötas õpetaja ja pastori Riias. Liivimaa jäi sellest ajast alates tema jaoks tähtsaimaks seoste allikaks; kontakt Baltimaade rahvastega mõjutas oluliselt tema käsitlust rahvaste kestmisest. Seepärast heidetakse seminaris ka pilk valgustusajale Baltimaades ja Venemaa Balti provintside tollasele olukorrale.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

○ Bak, Mag

① 1-16

Hans Graubner

FLGR.04.614 Teadustöö kirjutamise alused

2AP(1sem)•A

Seminari käsitletakse lähemalt teadustööde (seminaritöö, BA, MA) kirjutamise põhetappe ja tööde vormistamise peamisi kriteeriume. Olulist tähelepanu pööratakse teaduslikule tekstile, sealhulgas tsiteerimisele, kirjanduse nimestikule ja teaduslike artiklite kirjutamise tehnikatele laiemas tähenduses.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16P+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam)

① 1-16

Nils Gramann(V), Annika Rõdõmus

FLGR.04.615 Saksa keele tekstianalüüs

4AP(1sem)•E

Ainekursuse eesmärgiks on üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamine ilukirjanduslike ja tarbetekstide temaatilise, leksikaalse ja grammatilise analüüsi kaudu. Käsitlemist leiavad erinevad tekstianalüüsi meetodid (näiteks tekstikaart ja mind-map) ning järgmised tekstisordid: sisukokkuvõte ja seisukohavõtt.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam)

① 24-39

Merje Miliste

FLGR.04.616 Alamsaksa keel

2AP(1sem)•A

Seminari vaadeldakse murdeliigendust, interferentsist tingitud keelestruktuuri muutusi ning keele sotsiolingvistilist asendit tänapäeva Saksamaal. Loetakse 19.-20. sajandi ilukirjanduslikke tekste, kuulatakse raadiosaateid ja vaadatakse televisioonisaateid.

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Axel Jagau

◆ Kev/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Axel Jagau

FLGR.04.622 Saksa keele allkeeled

2AP(1sem)•A

Heinrich Löffleri raamatule (Germanistische Soziolinguistik) toetudes käsitletakse seminaris saksa keele erinevaid allkeeli, näiteks funktsioonisotsiaalsusest ja soost lähtuvaid allkeeli. Üliõpilane valib endale seminaris käigus ühe allkeele, mis teda kõige rohkem huvitab ning esitab pärast põhjalikku uurimist selle kohta referaadi.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

① 1-16

Elke Hanusch

KEELEKESKUS (KE)

INGLISE KEELE LEKTORAAT (01)

FLKE.01.001 Inglise keele algkursus I

6AP(2sem)•E

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (60L+180I)

○ Bak

☐ FK, üleülikooliline

① 1-15

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

◆ Kev/Stats (60L+180I)

☐ Bak

☐ FK, üleülikooliline

① 24-38

Inga Jufkin(V), Ele Sepp

FLKE.01.037 Meditsiinalane inglise keel

4AP(2sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (40L+120I)

☐ Bak

☐ AR 1.a.

① 1-14

Georg Allik, Inga Jufkin(V), Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

◆ Kev/Stats (40L+120I)

☐ Bak

☐ AR 1.a.

① 24-37

Georg Allik, Inga Jufkin(V), Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

FLKE.01.068 Inglise keel magistrantidele ja doktorantidele

3AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminaritettekannete tegemise alal.

◆ Süg/Stats (60L+60I)

☐ Bak, Mag, Dokt

☐ üleülikooliline

① 1-15

Inga Jufkin(V), Tiina Mullamaa

FLKE.01.073 Ettevalmistuskursus inglise keele riigieksamiks (abiturientidele)

3AP(1sem)•A

Eesti ja vene õppekeelega gümnaasiumide abiturientidele mõeldud kursus inglise keele riigeksamil vajalike oskuste harjutamiseks.

◆ Süg/Stats (60L+60I)

☐ Bak

① 2-16

Inga Jufkin(V), Irina Skrebova

FLKE.01.074 TOEFL harjutuskursus

2AP(1sem)•A

Kursuse alguses ja lõpus sooritatakse TOEFL näidistest osavõtjate taseme ja arengu hindamiseks. Kursusel tutvutakse testi meetodika ja põhimõtetelega, võetakse põhjalikult läbi kõik erinevad testiosad, praktiseeritakse erinevate ülesannete optimaalset lahendamist. Suurt tähelepanu pööratakse grammatikale, spetsiifilisele sõnavarale, aja kasutamisele testi sooritamisel, jne. Parimaid tulemusi saavutavad need, kes on motiveeritud ka iseseisvalt õppima ja töötavad regulaarselt õpikuga, mis on mahukas ja võimaldab tunnivaliselt näidistest harjutada. Kursusel ei õpetata kõnekeelt ega teemasid või valdkondi, mis otseselt TOEFL-testiga seotud ei ole. Tegu on spetsiifilise testiks ettevalmistava kursusega. Kursus on tasuta; registreerimine toimub Põhja-Ameerika Infokeskuses Merli Tamtiki juures (tel 427 243, merlit@ut.ee).

◆ Süg/Stats (40L+40I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-16

Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

◆ Kev/Stats (40L+40I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 24-39

Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

FLKE.01.075 Inglise keele algkursus I

4AP(1sem)•A

Kursus annab algetadmised inglise keelest.

◆ Süg/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-16

Inga Jufkin(V), Irina Skrebova

FLKE.01.076 Inglise keele algkursus II

4AP(1sem)•A

Kursus jätkab alusteadmist täiendamist kõigi osaoskustevallas. Õpitakse sõnavara ja grammatikat, arendatakse lugemis-, kirjutamis-, kuulamis- ja kõneoskust.

◆ Süg/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-16

Inga Jufkin(V), Tiina Mullamaa

◆ Kev/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 24-39

Inga Jufkin

FLKE.01.077 Inglise keel keskastmele I

4AP(1sem)•A

Inglise keele eel-keskastmekursus neile, kes on läbinud algkursused I ja II või mõne muu 120 - 160-tunnise algkursuse. Jätkab tööd inglise keele grammatika ja leksika omandamisel. Kasutades kommunikatiivset meetodikat, täiendatakse nii lugemis-, kuulamis-, kirjutamis- kui ka kõneoskust.

◆ Süg/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-16

Tiia Haud, Inga Jufkin(V), Tiina Sepp

FLKE.01.078 Inglise keele keskastmele II

4AP(1sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus laiendatakse sõnavara, arendatakse lugemis-, vestlus- ja kuulamisoskust ning süvendatakse teadmisi grammatikast. Kursus on jätkuks keelekeskuse poolt pakutavale FLKE 01.077 (Inglise keel keskastmele I), kuid seda võivad valida ka need, kes on samale tasemele jõudnud muudel kursustel või keskkoolis teise võõrkeelena õppides ning läbivad vastava eeltesti.

◆ Kev/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 24-39

Inga Jufkin

FLKE.01.079 Inglise keel edasijõudnuile I

4AP(1sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille põhitähelepanu on vestlusoskuse arendamisel ja sõnavara omandamisel. Suulist kõnet harjutatakse diskussioonide, ettekannete ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Kasutatakse audio-videomaterjale. Tegeldakse ka kodulektüüriaga.

◆ Süg/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-16

Inga Jufkin

◆ Kev/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ üleülikooliline

① 24-39

Inga Jufkin

FLKE.01.080 Erialane inglise keel

4AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on akadeemilise suhtluse ja erialase sõnavara ning oskuste omandamisel ja harjutamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, ettekannete ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Kursuse nõuete hulka kuulub ka erialase kodulektüüri lugemine.

◆ Süg/Stats (80L+80I)

☐ Bak

☐ FL, FK (infotehnoloogia, füüsika, keemia, keskkonnatehnoloogia, materjaliteadus)

① 1-16

Georg Allik, Tiia Haud, Inga Jufkin(V), Inga Koppel

FLKE.01.088 Inglise keele meediasõnavara ja intervjuerimiskursus edasijõudnuile

2AP(1sem)•A

Peamiselt vanemate kursuste ajakirjandusüliõpilastele mõeldud kursus, kuid osaleda võivad ka teised huvilised. Õpitakse meediasõnavara ja harjutatakse teleintervjuusid.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

☐ SO, üleülikooliline

① 1-16

Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

☐ SO, üleülikooliline

① 24-33

Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

FLKE.01.089 Inglise keele kirjutamiskursus magistrantidele ja doktorantidele

2AP(1sem)•A

Õpitakse tundma teadustekstidele iseloomulikke stilistilisi, grammatilisi ja lauseehituslikke jooni. Harjutatakse mitmesuguste tekstitüüpide kirjutamist.

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak, Mag, Dokt

☐ üleülikooliline

① 1-16

Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

☐ üleülikooliline

① 24-33

Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

FLKE.01.090 Erialane inglise keel

4AP(1sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on akadeemilise suhtluse ja erialase sõnavara ning oskuste omandamisel ja harjutamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, ettekannete ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Kursuse nõuete hulka kuulub ka erialase kodulektüüri lugemine.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

☐ SO (psühholoogis, ajakirjandus, suhtekorraldus), MJ

① 1-16

Niina Aasmäe, Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

☐ SO (psühholoogia, ajakirjandus, suhtekorraldus)

① 24-39

Niina Aasmäe, Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

FLKE.01.091 Erialane inglise keel

4AP(1sem)•E

Kursus keskendub ülikoolis kasutatava ja üliõpilase eriala sõnavara omandamisele ja selle rakendamisele erialaste tekstide lugemisel ja sisukokkuvõtete tegemisele. Erialase suunitlusega on ka kirjalikud ja kuulamisesandad ning suulised ettekanded. Kursuse kavas kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk.). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

☐ US

① 24-39

Georg Allik, Inga Jufkin(V)

FLKE.01.093 Ühendatud Kuningriik- maa, rahvas ja kultuur

4AP(1sem)•A

Kursus täiendab üliõpilaste teadmisi Ühendatud Kuningriigist (maa, loodus, keel, kultuur jne). Kursusesse on integreeritud kõik keeleõppe aspektid (lugemine, kuulamine, rääkimine ja kirjutamine), kuid eriline rõhuasetus on lugemisel ja diskuteerimisel (nt filmide arutelu). Üliõpilastelt eeldatakse ka iseseisva, u 20 min konteksti sobiva ettekande esitamist.

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

☐ FLKN, üleülikooliline

① 1-16

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

☐ FLKN, üleülikooliline

① 24-39

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

FLKE.01.094 Rootsi keel algajatele

6AP(2sem)•A

Omandatakse rootsi keele põhilised grammatika- ning hääldusreeglid, suur tähelepanu on uue sõnavara omandamisel. Grammatika- ja hääldusharjutused, tekstide lugemine ja analüüs, rollimängud, keeleõpe video abil. Erinevad grupitöö vormid, lihtsamate artiklite lugemine, diskussioonid. Lihtsamate kirjalike tekstide koostamine. Audio- ning videolintide abil kuulamiskuse arendamine.

◆ Süg/Stats (60L+180I)

○ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-15

Inga Jufkin(V), Tiina Mullamaa

◆ Kev/Stats (60L+180I)

○ Bak

☐ üleülikooliline

① 24-38

Inga Jufkin(V), Tiina Mullamaa

FLKE.01.095 Erialane inglise keel

4AP(2sem)•A

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel, annotatsioonide kirjutamisel ja ettekannete tegemisel ning kuulamiskuse arendamine. Enamus lugemis- ja kuulamistekste on erialase sisuga. Kursuse kavas kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk.). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ Süg/Stats (40L+120I)

○ Bak

☐ Lennukolledž I, OI (õigusekeel 2.a.), FL, FL maalikunst

① 1-14

Georg Allik, Inga Jufkin(V), Tiina Sepp, Irina Skrebova, Liina Soobik

◆ Süg/AÜ (20L+140I)

○ Bak

☐ AÜ õigusekeel

① sessiooniti

Inga Jufkin(V), Liina Soobik

◆ Kev/Stats (40L+120I)

○ Bak

☐ Lennukolledž I, OI (õigusekeel 2.a.), FL, FL maalikunst

① 24-37

Inga Jufkin

◆ Kev/AÜ (20L+140I)

○ Bak

☐ AÜ õiguskeel

① sessiooniti

Inga Jufkin(V), Liina Soobik

FLKE.01.096 Rootsi keel keskastmele

3AP(1sem)•A

Praktilise rootsi keele kursus vestlusoskuse ning kuulnud kõnest arusaamise omandamiseks. Suurt tähelepanu pööratakse grammatikale.

◆ Süg/Stats (60L+60I)

○ Bak

☐ üleülikooliline

① 1-15

Inga Jufkin(V), Tiina Mullamaa

FLKE.01.097 Sissejuhatus inglise õiguskeelde

4AP(2sem)*A

Kursuse eesmärk on tutvustada õiguskeelt, võttes aluseks Inglise õigussüsteemi põhimõisted. Võrdlused on ka teiste õigussüsteemidega. Lähtudes erialast, arendatakse akadeemilisi osakusi: rääkimist, kirjutamist, kuulamist, lugemist. Grammatika kordamine vastavalt rühma vajadusele.

◆ Süg/Stats (40L+120I)

○ Bak

□ OI (sissejuhatus õiguskeelde)

① 1-14

Inga Jufkin(V), Liina Soobik

◆ Kev/Stats (40L+120I)

○ Bak

□ OI

① 24-37

Inga Jufkin(V), Liina Soobik

FLKE.01.098 Erialane inglise keel

1AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel, annotatsioonide kirjutamisel ja ettekannete tegemisel ning kuulamisõskuse arendamine. Enamus lugemis- ja kuulamistekste on erialase sisuga. Kursuse kavasse kuulub iseseisvalt läbitõõtatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ Lennukolledž II

① 1-10

Georg Allik, Inga Jufkin(V), Irina Skrebova

FLKE.01.100 Inglise keel

4AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud koolis inglise keelt B või C keelena õppinutele (eelkeskaste - keskaste). Kursuse raames antakse ülevaade inglise keele grammatika põhiaspektidest (lisaks loetakse tekste, tehakse kuulamisharjutusi ja vaadatakse filme).

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ FL ajalugu I

① 1-16

Inga Jufkin(V), Inga Koppel

FLKE.01.101 Meditsiinalane inglise keel III

4AP(2sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusõskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

◆ Süg/Stats (40L+120I)

○ Bak

□ AR

① 1-14

Inga Jufkin(V), Irina Skrebova

◆ Kev/Stats (40L+120I)

○ Bak

□ AR

① 24-37

Inga Jufkin

FLKE.01.102 Meditsiinalane inglise keel II

4AP(2sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusõskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

◆ Süg/Stats (40L+120I)

○ Bak

□ AR

① 1-14

Georg Allik, Inga Jufkin(V), Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

◆ Kev/Stats (40L+120I)

○ Bak

□ AR

① 24-37

Inga Jufkin

FLKE.01.111 Rootsi keel keskastmele II

3AP(1sem)*A

Praktilise rootsi keele kursus vestlusõskuse ning kuuldud kõnest arusaamise omandamiseks. Suurt tähelepanu pööratakse grammatikale.

◆ Kev/Stats (60L+60I)

○ Bak

□ ületülikooliline

① 24-38

Inga Jufkin(V), Tiina Mullamaa

FLKE.01.112 Inglise keel magistrantidele ja doktorantidele II

3AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, restimeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminariettekannete tegemise alal.

◆ Kev/Stats (60L+60I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ ületülikooliline

① 24-38

Inga Jufkin(V), Tiina Mullamaa

FLKE.01.113 Erialane inglise keel bioloogidele

2AP(1sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on erialase sõnavara omandamisel ja suhtlusõskuse arendamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, presentatsioonide ja grupitöö vormide kaudu. Nõutav ka erialase lektüüri lugemine (35 lk.)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ BG (bioloogia)

① 1-16

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

FLKE.01.114 Erialane inglise keel bioloogidele

2AP(1sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on erialase sõnavara omandamisel ja suhtlusõskuse arendamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, presentatsioonide ja grupitöö vormide kaudu. Nõutav ka erialase lektüüri lugemine (35 lk.)

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ BG (bioloogia)

① 24-39

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

FLKE.01.115 Erialane inglise keel geenitehnoloogidele

2AP(1sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on erialase sõnavara omandamisel ja suhtlusõskuse arendamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, presentatsioonide ja grupitöö vormide kaudu. Nõutav ka erialase lektüüri lugemine (35 lk.)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ BG (geenitehnoloogia)

① 1-16

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

FLKE.01.116 Erialane inglise keel geenitehnoloogidele

2AP(1sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on erialase sõnavara omandamisel ja suhtlusõskuse arendamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, presentatsioonide ja grupitöö vormide kaudu. Nõutav ka erialase lektüüri lugemine (35 lk.)

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ BG (geenitehnoloogia)

① 24-39

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

FLKE.01.117 Erialane inglise keel geograafia- geoloogidele

2AP(1sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on erialase sõnavara omandamisel ja suhtlusõskuse arendamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, presentatsioonide ja grupitöö vormide kaudu. Nõutav ka

erialase lektüüri lugemine (35 lk.)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ BG (geograafia-geoloogia)

① 1-16

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

FLKE.01.118 Erialane inglise keel geograafia- geoloogidele

2AP(Isem)*A

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on erialase sõnavara omandamisel ja suhtlusoskuse arendamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, presentatsioonide ja grupitöö vormide kaudu. Nõutav ka erialase lektüüri lugemine (35 lk.)

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ BG (geograafia-geoloogia)

① 24-39

Inga Jufkin(V), Krista Kallis

FLKE.01.119 Inglise keel keskastmele I

2AP(Isem)*A

Inglise keele eel-keskastmekursus neile, kes on läbinud algkursused I ja II või mõne muu 120 - 160-tunnise algkursuse. Jätkab tööd inglise keele grammatika ja leksika omandamisel. Kasutades kommunikatiivset metoodikat, täiendatakse nii lugemis-, kuulamis-, kirjutamis- kui ka kõneoskust.

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ üleülikooliline

① 1-14

Inga Jufkin(V), Irina Skrebova

FLKE.01.120 Inglise keele keskastmele II

2AP(Isem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus laiendatakse sõnavara, arendatakse lugemis-, vestlus- ja kuulamisoskust ning süvendatakse teadmisi grammatikast. Kursus on jätkuks keelekeskuse poolt pakutavale FLKE 01.077 (Inglise keel keskastmele I), kuid seda võivad valida ka need, kes on samale tasemele jõudnud muudel kursustel või keskkoolis teise võõrkeelena õppides ning läbivad vastava eeltesti.

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ üleülikooliline

① 24-37

Inga Jufkin(V), Irina Skrebova

FLKE.01.121 Inglise keele meediasõnavara ja intervjuerimiskursus edasijõudnuile

2AP(Isem)*A

Peamiselt vanemate kursuste ajakirjandusüliõpilastele mõeldud kursus, kuid osaleda võivad ka teised huvilised. Õpitakse meediasõnavara ja harjutatakse teletervjuusid.

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ SO, üleülikooliline

① 24-37

Inga Jufkin(V), Eda Tammelo

SAKSA JA PRANTSUSE KEELE LEKTORAAT (02)

FLKE.02.013 Saksa keele algkursus I

6AP(2sem)*A

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamateks vestlussituatsioonides.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ FK alg+ üleülikooliline, osa 1

① 1-15

Niina Lepa

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ FK alg, üleülikooliline, ajaloo osakond

① 24-38

Niina Lepa(V), Malle Rebane

FLKE.02.017 Saksa keele audio-videokursus kesktasemele

4AP(2sem)*A

Kursus põhineb saksa keelt kõnelevates maades välja antud autentsetel A/V- materjalidel koos juurdekuuluvate kirjalike ja suuliste harjutamisülesannetega. Kursus on suunatud kuulamisoskuse arendamisele ja täiustamisele, vestlusoskuse arendamisele.

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

① 2-11

Katrin Koorits

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

① 24-33

Katrin Koorits

FLKE.02.020 Ärisuhtlus saksa keeles

4AP(Isem)*E

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majanduslase keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majanduslaste tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeelet omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõnelemine.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ MJ stats+AvÜI

① 24-39

Helgi Andresson

FLKE.02.024 Saksa keel

6AP(2sem)*E

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust.

✦ Ajalugu(6226101), Füüsika(6420302), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ MJ, üleülikooliline

① 1-15

Helgi Andresson

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ MJ, üleülikooliline

① 24-38

Helgi Andresson

FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus I

6AP(2sem)*E

Kommunikatiivse suunaga kursus annab keelelisi algteadmisi olmesituatsioonides toimetulekuks.

✦ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ajakirjandus, 1.osa; 2.osa

① 2-16

Juri Jufkin, Tanel Lepsoo, Eele Roon, Tiina Zobel(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 2. osa

① 24-38

Juri Jufkin(V), Tanel Lepsoo, Eele Roon

FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus II

6AP(2sem)*A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovijad võetakse vastu testi alusel.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 1. osa

② 2-16

Juri Jufkin, Tanel Lepsoo, Eele Roon(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 2. osa

② 24-38

Juri Jufkin, Tanel Lepsoo, Eele Roon(V)

FLKE.02.035 Saksa keele vestluskursus

3AP(1sem)•A

Erinevad teemad annavad võimaluse väljendada oma seisukohti ja suhtumist.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ kõik huvilised

② 24-38

Helgi Andresson

FLKE.02.039 Erialane saksa keel

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel ja resümeeerimisel ning ettekannete tegemisel. Kursuse kavas kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering.

+ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214), Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ US II

② 24-33

Niina Lepa, Kersti Reppo(V)

FLKE.02.050 Ladina keel meditsiinierialadele

1,5AP(1sem)•A

Meditsiinilise ladina keele kursus on täienduseks anatoomiakursusele, et anda ülevaade meditsiiniinterimite moodustamise põhimõtetest ladina keeles. Lisaks anatoomiaterminitele õpitakse diagnooside ja retseptide kirjutamist.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (30P+30I)

○ Arst, Stom

□ AR arstiteadus, hambaarstiteadus

② 1-15

Juri Jufkin, Kaarina Rein(V)

FLKE.02.054 Saksa keele algkursus

4AP(1sem)•E

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailset lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejaile.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL ajalugu I

② 1-14

Malle Rebane(V), Kersti Reppo

◆ **Süg/AÜ** (16P+144I)

○ Bak

□ FL ajaloo osakond

② nov.-jaan.

Kersti Reppo

◆ **Kev/AÜ** (16P+144I)

○ Bak

□ Ajaloo osakond

② veebr-mai

Kersti Reppo

FLKE.02.060 Türgi keele algkursus

6AP(2sem)•E

Kursus annab algteadmised türgi keelest, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides. Tutvustatakse Türgi elu-olu, kultuuri ja

ühiskondlik-poliitilist tausta.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

② 2-16

Hagani Gayibli

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

② 24-38

Hagani Gayibli

FLKE.02.061 Türgi keele algkursus (järg)

6AP(2sem)•E

Kursustel korratakse ja täiendatakse õpitut. Lisanduvad uued grammatilised struktuurid ning vestlusteemad. Harjutatakse lugemisoskust ning hääldamist.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

② 2-16

② FLKE.02.060

Hagani Gayibli

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

② 24-38

② FLKE.02.060

Hagani Gayibli

FLKE.02.067 Saksa keele algkursus II

6AP(2sem)•A

Saksa keele kursus neile, kel algteadmised juba olemas.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ MJ, kõik huvilised; osa 1

② 1-15

Helgi Andresson

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ MJ, kõik huvilised; osa 2

② 24-38

Helgi Andresson

FLKE.02.075 Jaapani keele algkursus I

6AP(2sem)•E

Omandatakse jaapani silpkirjad (hiragana, katakana) ja u 100 kanji kirjamärki. Osalejatelt ei nõuta jaapani keele eelteadmisi.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

② 1-15

Eri Miyano

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

② 24-38

Eri Miyano

FLKE.02.076 Jaapani keele algkursus II

6AP(2sem)•E

Grammatika teemad: -te vormi kasutus, omadussõnade pööramine, modaalsus, lihtstiil, täiendi kasutamine. Omandatakse u 120 kanji kirjamärki. Osalejatelt eeldatakse Jaapani keele I läbimist või sellega samaväärset taset.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

② 1-15

② FLKE.02.075

Eri Miyano

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

② 24-38

⊙ FLKE.02.075

Eri Miyano

FLKE.02.082 Uuskreeka keele algkursus I

3AP(1sem)•A

Kursusel õpetatakse kreeka kõnekeelt suhtlemiseks nüüdisaegses Kreekas. Käsitletakse ka Kreeka tänast olustikku ja kultuuri.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 2-16

Kaarina Rein

FLKE.02.093 Jaapani keele algkursus III

6AP(2sem)•E

Grammatika teemad: saamine-andmine, kausatiiv, passiiv, konditsionaal, viisakusväljendeid, familiaarne kõne. Omandatakse u. 100 kanji kirjamärki. Osalejatelt eeldatakse Jaapani keele I ja II läbimist või sellega samaväärset taset.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

⌚ 1-15

⊙ FLKE.02.075, FLKE.02.076

Eri Miyano

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-38

⊙ FLKE.02.075, FLKE.02.076

Eri Miyano

FLKE.02.102 Ladina keel

4AP(2sem)•A

Kursus on suunatud elementaarskuste omandamisele ladina keeles. Vahendatakse teadmisi ladina keele leksikast ja grammatilisest süsteemist, foneetikast ja grammatikast; õpitakse leksikat, kirjutamist, kergemate tekstide lugemist ja tõlkimist. Erilist rõhku on pandud ladina keele seostele teiste keeltega. Tutvutakse katkenditega rooma autorite teostest, õpitakse ladina vanasõnu, kuulsaid ütlusi ja sententse.

✦ Proviisor(6505202), Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL ekv I, osa 1

⌚ 1-10

Juri Jufkin

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL ekv I, osa 2; US II, osad 1,2

⌚ 24-33-ekv; 24-39-USII

Juri Jufkin(V), Kaarina Rein

FLKE.02.111 Saksa keele algkursus I

2AP(1sem)•A

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailset lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejaile.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ SO ajakirjandus, FL filosoofia os., FL eesti fil., US I

⌚ 1-10

Katrin Koorits, Netti Žurakovskaja(V)

FLKE.02.112 Saksa keele algkursus II

2AP(1sem)•A

Kursusel korraldatakse ja täiendatakse õpitut. Lisanduvad uued grammatilised struktuurid ning vestlusteemad. Harjutatakse lugemisoskust ning hääldamist. Kursuse põhirõhk kandub suulise väljendusoskuse arendamisele autentsete tekstide ja a/v-materjalide põhjal. Lisandub lektüür. Kursus on mõeldud väheste saksa keele alaste oskuste ja teadmistega üliõpilastele ja neile, kes on lõpetanud algkursuse.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ US I, FL eesti fil.

⌚ 11-16

⊙ FLKE.02.111

Netti Žurakovskaja

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ SO ajakirjandus, FI eesti fil.

⌚ 24-33

⊙ FLKE.02.111

Netti Žurakovskaja

FLKE.02.114 Saksa keele grammatika süvakursus

2AP(1sem)•A

Kursus on grammatika süvakursus, kus korraldatakse ja laiendatakse saksa keele grammatika alaseid teadmisi. Arendatakse leksikat. Kursusel omandatakse oskusi, mis võimaldavad edaspidi lugeda erialast kirjandust. Iseseisva tööna loetakse lektüüri (25-35 lk). Kursusel võivad osaleda need, kelle oskused ja vilumused grammatiliste struktuuride rakendamisel vajavad täiendavat harjutamist. Kursus on mõeldud neile, kes B-keelena on õppinud saksa keelt ca 120 tunni ulatuses või kes on läbinud algajate kursused.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 2-16

⊙ FLKE.02.152

Netti Žurakovskaja

FLKE.02.115 Saksa keel: lektüürikursus

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes on läbinud algajate mooduli ja soovivad arendada oma lugemis- ja kõnekeele oskust ning süvendada grammatika teadmisi. Kursusel osalemise eelduseks on ca 80 tunni ulatuses läbitud kursus. Õppetöö toimub adapteeritud ilukirjanduslike tekstide põhjal.

◆ **Kev/Stats** (40S+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 24-33

Netti Žurakovskaja

FLKE.02.116 Saksa keel: konversatsioonikursus keskastmele

2AP(1sem)•A

Kursuse põhieesmärgiks on arendada üliõpilaste arvamusalaldamist ning põhjenduoskust. Lektüüri loetakse iseseisvalt 25-35 lk. Kursus on mõeldud neile, kes B-keelena on õppinud saksa keelt ca 120 tunni ulatuses või kes on läbinud algajate kursused.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 24-33

Niina Lepa(V), Netti Žurakovskaja

FLKE.02.118 Saksa keel keskastmele - kuulamine, kõnelemine

2AP(1sem)•A

Kursusel täiendatakse ja süvendatakse nii globaalseid, selektiivseid kui ka detailseid kuulamisoskusi ja vilumusi, mille väljundiks on info ümbersõnastamine, vaba vestlus samal teemal, arvamuste ja mõtete avaldamine koos põhjendustega, samuti saadud teabele hinnangu andmine.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 2-11

Malle Rebane

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ üleülikooliline

⌚ 24-33

Malle Rebane

FLKE.02.121 Prantsuse keel.Tase 1.

4AP(2sem)*A

Auditoorses töös on tähtis kommunikatiivne aspekt, ent võrdsest oluline on kõigi keeleteoste osakuste arendamine (suuline/kirjalik arusaamine/väljendusoskus), seega eeldab kursus õppurilt suures mahus iseseisvat tööd.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline rühm

② 2-16

Eele Roon(V), Tiina Zobel

FLKE.02.122 Prantsuse keel.Tase 2.

4AP(2sem)*A

Arendatakse kuulamis-, rääkimis-, lugemis- ja kirjutamisoskust. Luuakse eeldusi lektiüri iseseisvaks lugemiseks. Kursusel võivad osaleda "Tase 1" arvestuse või vastava tasemetesti sooritanud üliõpilased.

+ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ hisp.fil., üleülikooliline

② 1-10

② FLKE.02.121

Eele Roon

FLKE.02.123 Prantsuse keel. Tase 3.

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse Prantsusmaa elu-olu ja kultuuri. Luuakse eeldusi tööks erialase lektiüri. Kursusel osalemise eelduseks on "Tase 2" arvestuse või vastava tasemetesti sooritamine.

◆ FLKE.02.122

+ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ hispaania fil., üleülikooliline

② 24-33

② FLKE.02.122

Eele Roon

FLKE.02.124 Uuskreeka keele algkursus

4AP(2sem)*A

Kursuse eesmärk on õppida kreeka keeles suhtlema ning tutvuda kaasaegse Kreeka olustiku ja kultuuriga.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ üleülikooliline, 1. osa

② 2-16

Kaarina Rein

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ üleülikooliline, 2. osa

② 24-39

Kaarina Rein

FLKE.02.125 Meditsiinalane ladina keel

4AP(2sem)*A

Farmaatsiaalase ladina keele kursusel õpitakse ravimtaimede ja medikamentide nimetusi ning antakse ülevaade nende moodustamise põhimõtetest. Intensiivselt tegeldakse retseptide tõlkimise ja koostamisega.

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Prov

□ AR proviisoriõpe I

② 1-14

Kaarina Rein

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Prov

□ AR proviisoriõpe I

② 24-37

Kaarina Rein

FLKE.02.128 Saksa keele algkursus I

4AP(1sem)*A

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailset lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejale.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, SO politoloogia

② 2-16

Helgi Andresson, Aime-Vaike Jõgise, Katrin Koorits, Niina Lepa(V), Elle Puusepp, Malle Rebane, Kersti Reppo

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

② 24-39

Katrin Koorits

FLKE.02.129 Saksa keele algkursus II

4AP(1sem)*A

Kursusel korraldatakse ja täiendatakse õpitut. Lisanduvad uued grammatilised struktuurid ning vestlusteemad. Harjutatakse vaba vestlust õpitud teemal. Kursuse põhirõhk on kuulamisoskusel ning kuuldu edastamisel suulises kõnes. Teemaatika seondub lihtsamate igapäevaste ning üliõpilaselu puudutavate teemadega. Loetakse lihtsama leksikaga kodulektiüri iseseisva tööna (15-20 lk). Kursusel osalemise eeltingimusteks on ca 80 tunni ulatuses läbitud kursus või vastava tasemetesti sooritamine. Kursus on mõeldud algajate keskastmele.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

② 1-16

② FLKE.02.128

Katrin Koorits, Niina Lepa(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

② 24-39

Helgi Andresson, Aime-Vaike Jõgise, Niina Lepa(V), Elle Puusepp, Malle Rebane, Netti Žurakovskaja

FLKE.02.130 Saksa keel keskastmele I

4AP(1sem)*A

Praktilise saksa keele kursus neile, kes on läbinud algajate kursused mahus 120-160 t. või on omandanud vastavad teadmised koolis.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

② 2-16

Niina Lepa

FLKE.02.131 Saksa keel keskastmele II

4AP(1sem)*A

Praktilise saksa keele kursus neile, kes on läbinud algajate ja keskastme kursused mahus 160-200 t. või on omandanud vastavad teadmised koolis.

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

② 24-39

Katrin Koorits, Niina Lepa(V)

FLKE.02.132 Saksa keel edasijõudnutele I

4AP(1sem)*A

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust. Üks kursuse eesmärkidest on ettevalmistamine Goethe Instituudi eksamiks "Zentrale Mittelstufenprüfung", mida võib sooritada kas Tartus või Tallinnas.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ SO, ajakirjandus, politoloogia; FL, kn

② 2-16

Niina Lepa

FLKE.02.133 Saksa keel edasijõudnutele II

4AP(1sem)•A

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust. Üks kursuse eesmärkidest on ettevalmistamine Goethe Instituudi eksamiks "Zentrale Mittelstufenprüfung", mida võib sooritada kas Tartus või Tallinnas.

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 24-39

⌚ FLKE.02.132

Niina Lepa

FLKE.02.140 Prantsuse keele algkursus I

4AP(1sem)•A

Kursuse jooksul omandatakse foneetilisi, leksikaalseid ja grammatilisi algteadmisi. Õpitakse nende rakendamist lihtsamates kõne- ja kirjalikes situatsioonides. Eelteadmisi prantsuse keelest ei nõuta.

◆ Süg/Stats (80S+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 2-16

Juri Jufkin, Eele Roon, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.141 Prantsuse keele algkursus II

4AP(1sem)•A

Luuakse eeldusi erialakirjanduse lugemiseks, toimetulekuks igapäevaelu- ja töömiljööös. Kursusel osalemise eelduseks on edukalt läbitud "Algkursus I" või vastava tasemetesti sooritamine.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 24-39

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.142 Prantsuse keele algkursus III

4AP(1sem)•A

Maiskonnaloalise materjali põhjal treenitakse nii tekstimõistmist kui ka kuulamisoskust. Kursuse jooksul teevad osavõtjad ettekande vabalt valitud või etteantud teemal.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ SO polit.jätk, üleülikooliline

⌚ 2-16

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.143 Saksa keel humanitaarerialadele I

4AP(1sem)•A

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL eesti fil+kirjandus+ekv I, üleülikoolilised rühmad

⌚ 1-16

Netti Žurakovskaja

FLKE.02.144 Saksa keel humanitaarerialadele II

4AP(1sem)•A

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust.

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL eesti fil+kirjandus+ekv, üleülikoolilised rühmad

⌚ 24-39

Netti Žurakovskaja

FLKE.02.152 Veebipõhine saksa keele grammatikakursus

1,5AP(1sem)•A

Veebipõhisel kursusel korraldatakse ja laiendatakse grammatikaalaseid teadmisi asesõna, eessõna ja tegusõna rektsooni kasutamise osas. Kursus on mõeldud neile, kellel on olemas baasteadmised saksa keelest.

◆ Süg/Stats (30P+30I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 6 õppenädalat

Helgi Andresson(V), Netti Žurakovskaja

FLKE.02.154 Erialane saksa keel

4AP(2sem)•A

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel ja resümeerimisel ning ettekannete tegemisel. Kursuse kavasse kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ÕI, BG, FK

⌚ 1-10

Katrin Koorits(V), Niina Lepa

◆ Süg/AÜ (20P+140I)

○ Bak

□ ÕI, AvÜ

⌚ sept-dets.

Katrin Koorits

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ÕI, BG, FK

⌚ 24-33

Katrin Koorits(V), Niina Lepa

◆ Kev/AÜ (20P+140I)

○ Bak

□ ÕI, AvÜ

⌚ veebr.-mai

Katrin Koorits

FLKE.02.155 Prantsuse keel - DELF I

6AP(2sem)•A

Üldkeele kursus, millest osavõtt eeldab keskmist keeleoskuse taset. Kursuse edukas läbimine võimaldab sooritada Prantsuse riigi ametliku keeletasemeeksami DELF (edu puhul tulemuseks üldkeeleoskuse diplom).

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 1. osa

⌚ 2-16

Tiina Zobel

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 2. osa

⌚ 24-38

Tiina Zobel

FLKE.02.156 Prantsuse keel - ettevalmistuskursus DALF eksamiks

6AP(1sem)•A

Kursuse edukas läbimine on hea ettevalmistus sooritada Prantsuse riigi ametlikuks keeletasemeeksamiks DALF, mille väljund on süvendatud keeleoskuse diplom. Selle eksami edukas sooritamine annab võimaluse jätkata erialaõpinguid prantsuskeelses ülikoolis.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 1. osa

⌚ 2-16

Eele Roon

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 2. osa

⌚ 24-38

Eele Roon

FLKE.02.157 Prantsuse keel - ettevalmistuskursus DALF eksamiks

6AP(2sem)•A

Kursuse edukas läbimine on hea ettevalmistus sooritada Prantsuse riigi ametlikuks keeletasemeeksamiks DALF, mille väljund on süvendatud keeleoskuse diplom. Selle eksami edukas sooritamine annab võimaluse jätkata erialaõpinguid prantsuskeelses ülikoolis.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, 1. osa

⌚ 2-16

Eele Roon

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ üleülikooliline, 2. osa
 ② 2-16
 Eele Roon

FLKE.02.159 Prantsuse keel - DELF II

6AP(2sem)*A
 Üldkeele kursus, millest osavõtt eeldab keskmist keeleoskuse taset. Kursuse edukas läbimine võimaldab sooritada Prantsuse riigi ametliku keeletasemeeksami DELF (edu puhul tulemuseks üldkeeleoskuse diplom).
 ◆ **Süg/Stats** (60P+180I)
 ○ Bak, Dipl, Mag
☐ üleülikooliline, 1. osa
 ② 2-16
 Tiina Zobel
 ◆ **Kev/Stats** (60P+180I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ üleülikooliline, 2. osa
 ② 24-38
 Tiina Zobel

FLKE.02.160 Saksa keel - sissejuhatus erialakeelde

4AP(1sem)*A
 Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.
 ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ US II
 ② 1-16
 Kersti Reppo

FLKE.02.161 Jaapani keele kuulamiskursus

6AP(2sem)*E
 Kursuse eesmärgiks on süvendada suulise kommunikatsiooni mõistmist ja laiendada sõnavara. Kasutatav materjal kokkuleppel osalejatega. Eeldusaineks on jaapani keel II.
 ● FLKE.02.076
 ◆ **Süg/Stats** (60P+180I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ üleülikooliline
 ② 1-15
 Eri Miyano
 ◆ **Kev/Stats** (60P+180I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ üleülikooliline
 ② 24-38
 Eri Miyano

FLKE.02.162 Saksa keel - sissejuhatus erialakeelde

4AP(2sem)*A
 Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.
 ◆ **Süg/Stats** (40P+120I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ US II
 ② 1-10
 Kersti Reppo
 ◆ **Kev/Stats** (40P+120I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ US II
 ② 24-33
 Kersti Reppo

FLKE.02.164 Ärisuhtlus saksa keeles

2AP(1sem)*A
 Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majanduslase keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majanduslaste tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeelega omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõnelemine.
 ◆ **Kev/Stats** (40P+40I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ MJ, kõik huvilised
 ② 24-39

Helgi Andresson

FLKE.02.165 Prantsuse keel keskastmele

4AP(1sem)*A
 Praktilise prantsuse keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu keeleoskuse arendamiseks (kõne- ja kirjakeel).
 ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
 ○ Bak, Dipl, Mag
☐ üleülikooliline
 ② 2-17
 Tiina Zobel

EESTI KEELE LEKTORAAT (03)

FLKE.03.040 Erialane eesti keel I

4AP(1sem)*A
 Erialatekstide lugemine, probleemide tõstatamine ja arutelu, annoteerimine. Dialoogide koostamine erinevaid suhtlustasandeid arvestavalt. Ettekande koostamine, kirjalikud loovtööd, grammatikaoskuste, -harjumuste täiendamine eriala kontekstis.
 ◆ **Süg/Stats** (64P+96I)
 ○ Bak, Dipl, Mag
☐ majandusteaduskonna üliõpilased
 ② 1-16
 Eve Raeste

FLKE.03.041 Erialane eesti keel II

4AP(1sem)*A
 Erialase terminoloogia täiendamine. Erialaloengu teemad, konspekteerimisoskuse arendamine. Erialaste tekstide tõlkimine. Erialaloengu pidamine auditooriumi ees.
 ◆ **Kev/Stats** (64P+6K+90I)
 ○ Bak, Dipl
☐ majandusteaduskonna üliõpilased
 ② 24-39
 Eve Raeste

FLKE.03.044 Eesti keele vestluskursus I

2AP(1sem)*A
 Kommunikatiivne interdistsiplinaarne suhtlemiskursus. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.
 ◆ **Süg/Stats** (32P+48I)
 ○ Bak, Dipl
☐ üleülikooliline kursus
 ② 1-16
 Anne Jänese

FLKE.03.045 Eesti keele vestluskursus II

2AP(1sem)*A
 Kommunikatiivne interdistsiplinaarne suhtlemiskursus. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.
 ◆ **Kev/Stats** (32P+48I)
 ○ Bak, Dipl
☐ üleülikooliline kursus
 ② 24-39
 Anne Jänese(V), Malle Rüütli

FLKE.03.048 Soome keele algkursus

4AP(1sem)*A
 Praktilise soome keele kursus, mille põhieesmärgiks on lihtsamates vestlussituatsioonides hakkama saamine. Antakse lühiülevaade tänapäeva soome keele grammatikast.
 ◆ **Süg/Stats** (60P+100I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ üleülikooliline kursus
 ② 1-15
 ◆ **Kev/Stats** (60P+100I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
☐ üleülikooliline kursus
 ② 24-38

FLKE.03.049 Soome keel

4AP(1sem)*A
 Kursusel täiendatakse sõnavara soomekeelsete tekstide abil ning arendatakse suulise ja kirjaliku väljenduse oskust.

◆ **Süg/Stats** (60P+100I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Terhi Lammi

◆ **Kev/Stats** (60P+100I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

FLKE.03.051 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(1sem)•E

Omandatakse süvendatult nii üldist kui ka erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi.

◆ **Kev/Stats** (68P+92I)

○ Bak, Dipl

□ vene ja slaavi filoloogias osakonna üliõpilased

⌚ 24-40

FLKE.03.059 Meditsiinalane eesti keel

4AP(2sem)•A

Praktilise eesti keele kursus nii arstiteaduskonnas õppivatele välisüliõpilastele kui ka kohalikele muukeelsetele üliõpilastele. Kursus algab üldteadmiste omandamisega eesti keele grammatikast.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (32P+128I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-16

Merle Kupri, Eve Raeste(V)

◆ **Kev/Stats** (32P+128I)

○ Arst, Stom, Prov

⌚ 24-39

Eve Raeste

FLKE.03.060 Meditsiinalane eesti keel edasijõudnutele

4AP(2sem)•E

Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust. Keskendutakse ka erialase suhtluse tüüpsituatsioonidele.

◆ **Süg/Stats** (32P+128I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-16

Eve Raeste

◆ **Kev/Stats** (32P+128I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-39

Eve Raeste

FLKE.03.062 Eesti keele grammatika (intensiivkursus algajatele)

10AP(1sem)•E

Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keele grammatikast hõlmab häädamise põhialuseid, astmevaheldust, käänamist, pööramist, ortograafiat ja lauseõpetust. 3 tunni ulatuses nädalas teeb üliõpilane õpetaja poolt juhendatud iseseisvaid loovtöid.

◆ **Süg/Stats** (150P+2K+248I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Margit Kuusk

◆ **Kev/Stats** (150P+2K+248I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Margit Kuusk

FLKE.03.067 Suuline eneseväljendus (eesti keele intensiivkursus

soome keele baasil)

5AP(1sem)•E

Õpitakse igapäevasuhtluses vajalikku sõnavara. Arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust. Kursuse raames analüüsitakse erinevaid tekste, loetakse ajalehte, õpitakse kuuldot ja loetut mõistma, sellest suulist

kokkuvõtet tegema ning sisuküsimustele vastama. Loetakse 150 lk kodulektüüri (1 lk.= 2000 tähemärki). Võimaluse korral käiakse teatris, muuseumis või näitusel, vaadatakse eesti filme. Kursuse lõpul esitletakse kaaslastele eestiteemalist referaati.

◆ **Süg/Stats** (75P+3K+122I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Heli Noor

◆ **Kev/Stats** (75P+3K+122I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24 - 38

Heli Noor

FLKE.03.068 Kirjalik eneseväljendus (eesti keele intensiivkursus soome keele baasil)

5AP(1sem)•E

Kursuse raames analüüsitakse erinevaid tekste ja kirjutatakse loovtöid, esseid, õpitakse kuuldot ja loetut mõistma, sellest kirjalikku kokkuvõtet tegema. Kursuse lõpus kirjutatakse eestiteemaline referaat (6 A4 lk., Times New Roman, reavahe 1,5, servad 2,5 cm)

◆ **Süg/Stats** (75P+3K+122I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased, kelle emakeel on soome keel

⌚ 1-15

Heli Noor

◆ **Kev/Stats** (75P+3K+122I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased, kelle emakeel on soome keel

⌚ 24-38

Heli Noor

FLKE.03.069 Suuline ja kirjalik eneseväljendus eesti keeles II (Intensiivkursus inglise keele baasil)

6AP(1sem)•E

Kursuse raames arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust, analüüsitakse erinevaid tekste, kirjutatakse loovtöid, esseid, õpitakse kuuldot ning loetut mõistma, sellest kokkuvõtet tegema.

◆ **Süg/Stats** (90P+3K+147I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Heli Noor

◆ **Kev/Stats** (90P+3K+147I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Heli Noor

FLKE.03.070 Eesti keele ortograafia ja grammatika II(intensiivkursus inglise keele baasil)

8AP(1sem)•E

Välisüliõpilastele suunatud grammatikakursus annab ülevaate põhilistest grammatikateemadest -- käänamine, pööramine, astmevaheldus, verbireksioonid, sõnatuletus ja lauseehitus. Suurt tähelepanu pööratakse eesti ja inglise keele erinevustele, võrdlevale grammatikale.

◆ **Kev/Stats** (120P+3K+197I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Katrin Jänese

FLKE.03.071 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise kursus (intensiiv) I

6AP(1sem)•A

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütusi ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

◆ **Süg/Stats** (90P+150I)

○ Bak, Dipl

□ eesti keele õppeaasta

⌚ 1-15

Anne Jänese

FLKE.03.072 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise kursus (intensiiv) II 6AP(1sem)*E

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütusi ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

◆ **Kev/Stats** (90P+150I)

○ Bak

□ eesti keele õppeaasta üliõpilased

⌚ 24-38

Anne Jänese

FLKE.03.073 Eesti keel - kirjaliku eneseväljenduse kursus (intensiiv) I 8AP(1sem)*A

Korratakse kõiki tähtsamaid õigekirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pööramist, astmevaheldust, verbireksioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

◆ **Süg/Stats** (120P+200I)

○ Bak, Dipl

□ eesti keele õppeaasta

⌚ 1-15

Liina Hellat

FLKE.03.074 Eesti keel - kirjaliku eneseväljenduse kursus (intensiiv) II 8AP(1sem)*E

Korratakse kõige tähtsamaid õigekirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pööramist, astmevaheldust, verbireksioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

◆ **Kev/Stats** (120P+200I)

○ Bak

□ eesti keele õppeaasta üliõpilased

⌚ 24-38

Liina Hellat

FLKE.03.075 Eesti keele sõnavara - ja vestluskursus (intensiiv) I 6AP(1sem)*A

Omandatakse süvendatult nii üldist kui ka erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

◆ **Süg/Stats** (90P+150I)

○ Bak, Dipl

□ eesti keele õppeaasta

⌚ 1-15

Anne Jänese

FLKE.03.076 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II 6AP(1sem)*E

Omandatakse süvendatult nii üldist kui erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

◆ **Kev/Stats** (90P+150I)

○ Bak

□ eesti keele õppeaasta

⌚ 24-38

Anne Jänese

FLKE.03.077 Eesti keele algkursus I (välisüliõpilastele)

6AP(1sem)*A

Välitudengitele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeele kui grammatika valdkondi.

◆ **Süg/Stats** (90P+150I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Katrin Jänese

◆ **Kev/Stats** (90P+150I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-38

Katrin Jänese

FLKE.03.078 Eesti keele ortograafia ja grammatika I (intensiivkursus inglise keele baasil)

12AP(1sem)*E

Käsitletakse kõiki tähtsamaid õigekirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pööramist, astmevaheldust, lauseehitust jms. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja inglise keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

◆ **Süg/Stats** (180P+300I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Katrin Jänese

FLKE.03.079 Eesti keele algkursus II (välisüliõpilastele)

4AP(1sem)*A

Välitudengitele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeele kui grammatika valdkondi.

◆ **Kev/Stats** (64P+96I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

⌚ 24-39

Katrin Jänese

FLKE.03.080 Suuline ja kirjalik eneseväljendus eesti keeles I (Intensiivkursus inglise keele baasil)

8AP(1sem)*E

Kursuse raames arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust, analüüsitakse erinevaid tekste, kirjutatakse loovtöid, esseid, õpitakse kuulda ning loetud mõistma, sellest kokkuvõtet tegema.

◆ **Süg/Stats** (120P+200I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Heli Noor

VEENE KEELE LEKTORAAT (04)

FLKE.04.005 Meditsiinialane vene keel

2AP(1sem)*A

Praktilise suunitlusega vene keele kursus, mis on üles ehitatud meditsiinialaste tekstide lugemisele. Põhirõhk on suunatud sõnavara rikastamisele.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202), Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (34P+46I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

◆ **Kev/Stats** (34P+46I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-40

Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.009 Vene keel eesti kultuuri kontekstis

3AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud välisüliõpilastele. Kursuse põhisuunad: nelja osaokuse arendamine - kõnelemine, lugemine, kuulamine ja kirjutamine; vene keele grammatika baasoskuste andmine; vene kommete ja traditsioonide tutvustamine õppuritele.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-15

Kiira Allikmets(V), Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.013 Meditsiinialane vene keel

2AP(1sem)*A

Meditsiiniõdedele mõeldud kursus näeb ette tööalase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega ja õdedega; samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (34P+461)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

① 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

◆ **Kev/Stats** (34P+461)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

① 24-40

Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.037 **Vene keel**

4AP(2sem)•E

Praktilise vene keele kursus on isiksusekeskne: arvestab üliõpilase motivatsiooni, ettepanekuid, võimaldab erinevaid keeleõppe strateegiaid, rikastab teda teadmistega vene kultuurist, kirjandusest ja suhtlemise eripärasustest.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (34P+1261)

○ Bak, Dipl, Mag

□ ajakirjanduseosakonna üliõpilased; üleülikooliline kursus

① 1-17

Kiira Allikmets(V), Galina Grozdova, Svetlana Zaikina, Helle Vissak

◆ **Kev/Stats** (34P+1261)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ajakirjanduseosakonna üliõpilased

① 24-40

Kiira Allikmets(V), Svetlana Zaikina, Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.040 **Vene keel II**

2AP(1sem)•E

Kommunikatiivse orientatsiooniga vene keele kursus, mis arvestab üliõpilase keeletaset, motivatsiooni ja vajadusi. Rakendatakse erinevaid keeleõppe strateegiaid. Ühtlasi antakse ülevaade vene kultuuriloost.

◆ **Kev/Stats** (34P+461)

○ Bak, Dipl

□ eesti filoloogia

① 24-40

Kiira Allikmets, Galina Grozdova(V), Ljudmila Vedina

FLKE.04.041 **Vene keele algkursus välisüliõpilastele (Step by Step) I**

4AP(1sem)•E

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baastadmisi grammatikast.

◆ **Süg/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

① 1-17

Ljudmilla Dulitšenko, Ljudmila Vedina(V)

FLKE.04.042 **Vene keele algkursus välisüliõpilastele (Step by Step) II**

4AP(1sem)•A

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

◆ **Süg/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

① 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

◆ **Kev/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

① 24-40

Ljudmilla Dulitšenko, Ljudmila Vedina(V)

FLKE.04.043 **Vene keel välismaalastele - algkursus**

6AP(1sem)•E

Kursuse raamas antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baastadmisi grammatikast. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

◆ **Süg/Stats** (102P+1381)

○ Bak, Dipl

□ välisüliõpilased

① 1-17

Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (102P+1381)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

① 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.044 **Vene keel välisüliõpilastele (edasijõudnud)**

4AP(1sem)•A

Vene keele kursus arendab vestlus- ja kirjutamisoskust ning annab ülevaate vene kultuurist, kirjandusest, majandusest jms.

◆ **Süg/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välismaalased

① 1-17

Kiira Allikmets

◆ **Kev/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet

□ välisüliõpilased

① 24-40

Kiira Allikmets

FLKE.04.045 **Vene keele algkursus I**

4AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis b-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele kõneoskusi nii igapäevastes situatsioonides kui ka erialases aspektis.

◆ **Süg/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl

□ semiootika osakonna üliõpilased; üleülikooliline kursus

① 1-17

Galina Grozdova(V), Helle Vissak

FLKE.04.046 **Vene keele algkursus II**

4AP(1sem)•A

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

◆ **Kev/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl

□ semiootika osakonna üliõpilased; üleülikooliline kursus

① 24-40

Kiira Allikmets(V), Galina Grozdova, Helle Vissak

FLKE.04.047 **Vene keel edasijõudnutele I**

4AP(1sem)•A

Originaaltekstide lugemisoskuste arendamine minimaalse sõnastiku kasutamisega. Varem omandatud sõnavara ja grammatiliste vilumuste aktiveerimine, sõnavara laiendamine.

◆ **Süg/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet

□ üleülikooliline kursus; sotsiaalpoliitika osakonna üliõpilased

① 1-17

Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina(V)

FLKE.04.048 **Vene keel edasijõudnutele II**

4AP(1sem)•A

Originaaltekstide lugemisoskuste arendamine minimaalse sõnastiku kasutamisega. Varem omandatud sõnavara ja grammatiliste vilumuste aktiveerimine, sõnavara laiendamine (järg).

◆ **Kev/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

① 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.049 **Erialane vene keel I**

4AP(1sem)•A

Praktilise suunitlusega vene keele kursus on mõeldud humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilastele ja magistrantidele. Kursuse raames arendatakse lugemis-, vestlus- ja kirjutamisoskust. Põhirõhk on akadeemiliste oskuste arendamisel: erialaste probleemide tõstatamine ja arutelu, refereerimine, ettekannete koostamine oma eriala kontekstis.

◆ **Süg/Stats** (68P+921)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilased

① 1-17

Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (68P+92I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilased

① 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.050 Erialane vene keel II

4AP(1sem)•A

Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid, suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketti, fraseoloogismide kasutamist.

◆ **Kev/Stats** (68P+92I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilased

① 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.051 Õigusalane vene keel

2AP(1sem)•A

Eriline tähelepanu on juriidilisel terminoloogial (sissejuhatus õigusterminoloogiasse). Erinevate tekstide lugemine, töö sõnavara, probleemide arutamine, vestlus iga teksti põhjal (1 semester).

◆ **Süg/Stats** (34P+46I)

○ Bak

□ õigusteaduskonna üliõpilased

① 1-17

Helle Vissak

FLKE.04.052 Õigusalane vene keel II

2AP(1sem)•A

Tunduvalt laiendatakse sõnavara toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides (kohtus, notarbüroos, firmas, ...). Töö juriidilise tekstiga. Põhirõhk on erialasel terminoloogial nii suulises kui kirjalikus kõnes. (II semester)

◆ **Süg/Stats** (34P+46I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ õigusteaduskonna üliõpilased

① 1-17

Helle Vissak

◆ **Kev/Stats** (34P+46I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ õigusteaduskonna üliõpilased

① 24-40

Helle Vissak

FLKE.04.053 Vene keele grammatika I

2AP(1sem)•A

Kursuse raames võetakse läbi vene keele grammatika põhiteemad. Funktsionaalselt ülesehitatud materjal võimaldab omandada grammatilisi oskusi kõnekeele arendamiseks.

◆ **Süg/Stats** (34P+2K+44I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

① 1-17

Kiira Allikmets(V), Ljudmila Vedina

FLKE.04.054 Vene keele grammatika II

2AP(1sem)•A

Kursuse raames võetakse läbi vene keele grammatika põhiteemad. Funktsionaalselt ülesehitatud materjal võimaldab omandada grammatilisi oskusi kõnekeele arendamiseks.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(684022I)

◆ **Kev/Stats** (34P+46I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet

□ üleülikooliline kursus

① 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.057 Vene keele algkursus I

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud neile, kes soovivad arendada oma vene keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud

argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

◆ **Süg/Stats** (34P+46I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

① 1-17

Galina Grozdova(V), Helle Vissak

FLKE.04.058 Vene keele algkursus II

2AP(1sem)•E

Kursus jätkab vene keele oskuste arendamist, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

◆ **Kev/Stats** (34P+46I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

① 24-40

Galina Grozdova, Helle Vissak(V)

FLKE.04.059 Vene keel I

2AP(1sem)•A

Kursus on suunatud kommunikatiivsete oskuste ja vilumuste täiustamisele. Arutatakse kultuuri, kunsti, kirjanduse probleeme.

◆ **Süg/Stats** (34P+46I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus; sotsiaalosakond

① 1-17

Galina Grozdova(V), Ljudmila Vedina

FLKE.04.060 Vene ärikeel

4AP(2sem)•A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes omavad algtaset vene keeles. Kursuse raames antakse põhiteadmisi vene keelest, mis võimaldab suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ärivaldkonnas. Grammatikas arendatakse baasoskusi.

◆ **Süg/Stats** (34P+126I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ majandusteaduskonna üliõpilased

① 1-17

Elviira Vassiltšenko

◆ **Kev/Stats** (68P+92I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

① 24-40

Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.061 Majanduslane vene keel

4AP(1sem)•E

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on erinevate majandusvaldkondade sõnavara omandamine, majanduslaste tekstide lugemine ja tõlkimine, ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialast suhtlemisoskust. Grammatikas korraldatakse süvendatult keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitöötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest.

◆ **Süg/Stats** (68P+92I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ majandusteaduskonna üliõpilased (kesktase)

① 1-17

Svetlana Zaikina(V), Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (68P+92I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

① 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.062 Vene keele ABC I

4AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes ei ole varem õppinud vene keelt. Kursuse raamas antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased; üleülikooliline kursus

① 1-17

Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased; üleülikooliline kursus

① 24-40

Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.066 **Vene keel ajaloolastele**

4AP(1sem)•A

Erialakeele kursus on mõeldud üliõpilastele ja magistrantidele ning käsitleb terminoloogiat ajaloo erialal. Kursus on üles ehitatud õppevahendi "Ajalooratas" (TÜ, 2002, S. Zaikina) põhjal.

◆ **Süg/Stats** (68P+92I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ajaloo-osakonna üliõpilased

① 1-17

Galina Grozdova, Svetlana Zaikina(V)

FLKE.04.067 **Vestluskursus "Tänapäeva Venemaa"**

4AP(2sem)•E

Vestluskursus on mõeldud politoloogia, meedia ja kommunikatsiooni ning avaliku halduse erialade üliõpilastele ja magistrantidele. Vestlusteemad puudutavad tänapäeva Venemaa tähtsamaid probleeme poliitika, majanduse, kultuuri valdkonnast. Kursus põhineb internetimaterjalidel ja meediaväljaannetel.

◆ **Süg/Stats** (34P+126I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ politoloogia, meedia ja kommunikatsiooni, avaliku halduse erialade üliõpilased

① 1-17

Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (34P+126I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ politoloogia, meedia ja kommunikatsiooni ning avaliku halduse erialade üliõpilastele

① 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.068 **Õiguslane vene keel (jätkukursus)**

4AP(2sem)•E

Kursus hõlmab tööd juriidilise tekstiga (lugemine, tõlkimine, arutelu), tööd sõnavaraga, juriidiliste dokumentide tõlkimist.

◆ **Süg/Stats** (34P+3K+123I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ õigusteaduskonna üliõpilased II-III

① 1-17

Helle Vissak

◆ **Kev/Stats** (34P+3K+123I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ õigusteaduskonna üliõpilased II-III

① 24-40

Helle Vissak

FLKE.04.069 **Vene keele ABC II**

4AP(1sem)•A

Vene keele algkursus on ABC I kursuse jätkuks ja mõeldud üliõpilastele, kes on õppinud vene keelt ühe semestri vältel.

◆ **Süg/Stats** (64P+96I)

○ Bak

□ üleülikooliline kursus

① 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

◆ **Kev/Stats** (64P+96I)

○ Bak

□ üleülikooliline kursus

① 24-39

Ljudmila Vedina

FLKE.04.070 **Vene keele vestluskursus kesktasemele**

4AP(2sem)•A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes on läbinud vene keele algkursuse. Praktilise keele kursus rikastab sõnavara, arendades kuulamis- ja vestlusoskust (nii monoloogis kui ka dialoogis).

◆ **Süg/Stats** (34P+126I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

① 1-17

Kiira Allikmets(V), Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (34P+126I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

① 24-40

Ljudmila Vedina

KIRJANDUSE JA RAHVALUULE
OSAKOND (KN)EESTI JA VÖRDLEVA RAHVALUULE
ÕPPETOOL (01)FLKN.01.001 **Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu**

1AP(1sem)•A

Tutvutakse eesti rahvaluuleteaduse arengulooga: olulisemad allikad, uurijad ja uurimisvaldkonnad, teaduskontaktid. Ainet loetakse 2004/2005 õppeaastal viimast korda uue õppekava aine "FLKN.01.080 Eesti rahvaluule (4 AP)" raames. Täpsem teave märksõna "Info" all aine kodulehel <http://lepo.it.da.ut.ee/~tjaago/>.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (24L+16I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava)

① 24-37

Tiiu Jaago

FLKN.01.004 **Regilaulu uurimise meetodeid**

3AP(1sem)•E

Analüüsitakse regilaulu uurimismeetodeid nende kujunemisprotsessist lähtuvalt. Süvenetakse regilaulu kujundi uurimise minevikku ja võimalustesse tänapäeval. NB! Ainet loetakse 2004/2005 õppeaastal viimast korda. Täpsem info aine kodulehel <http://lepo.it.da.ut.ee/~tjaago/>.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (56L+20P+44I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava)

① 1-14

Tiiu Jaago

FLKN.01.005 **Perepärimus**

2AP(1sem)•A

Tutvutakse pereuurimissuundadega. Süvenetakse pere kui väikerühma jutupärimusse, peretraditsioonidesse, väärtushinnangutesse. Lähemalt analüüsitakse pärimustõe eripära (eesti ja soome materjali põhjal võrdlevalt uurimustega teiste rahvaste pärimusega). Abimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/ri/folkte/pere/pere.htm>. NB! Ainet loetakse 2004/2005 õppeaastal viimast korda uue õppekava aine "FLKN.01.076 Pärimuslik ajalugu (4 AP)" raames. Täpsem teave märksõna "Info" all aine kodulehel <http://lepo.it.da.ut.ee/~tjaago/>.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (36L+44I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava)

① 24-37

Tiiu Jaago

FLKN.01.006 **Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse**

3AP(1sem)•E

Tutvustatakse rahvaluule teooriat, põhimõisteid ja liike. Antakse ülevaade rahvaluule kirjalikest ja suulistest allikatest ning uurimissuundadest. Keskendutakse rahvaluule osale eri aegade, sh tänapäeva kultuuris. NB! Ainet loetakse 2004/2005 õppeaastal viimast korda uue õppekava aine "FLKN.01.075 Folkloristika alused (4AP)" raames. Täpsem teave märksõna "Info" all aine kodulehel <http://lepo.it.da.ut.ee/~tjaago/>.

+ Ajalugu(6226101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150),

Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (42L+14P+64I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule üldaine (vana õppekava)

① 2 - 15

Tiiu Jaago

FLKN.01.008 Eesti rahvalaul

2AP(1sem)•E

Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsieelsed liigid, regilaul. Regilaulu tüpoloogia. Ainekursus kestab kaks semestrit.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava); 2. erialamoodul

② 2-15

Paul Hagu

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava); 2. erialamoodul

② 24-35

Paul Hagu

FLKN.01.009 Läänemeresoome rahvaste folkloor

2AP(1sem)•E

Ülevaade soome ja teiste läänemeresoome rahvaste folkloorist ja selle uurimisest. Ainet loetakse uue õppekava aine "FLKN.01.108 Läänemeresoome rahvaste folkloor (4 AP)" raames.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava)

② 2-15

Paul Hagu

FLKN.01.010 Rahvalaul

2AP(1sem)•E

Rahvalaulu mõiste Eestis. Näidete analüüs. Rahvalaulude kogumise, väljaandmise ja uurimise ajalugu.

◆ Kev/Stats (20L+10P+28S+22I)

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: alam (vana õppekava)

② 25-35

Tiiu Jaago

FLKN.01.016 Setu traditsioon

3AP(1sem)•A

Antakse ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust. Ainet loetakse uue õppekava aine "FLKN.01.105 Setu traditsioon (2 AP)" raames.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (40L+20P+60I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava)

② 24-35

Paul Hagu

FLKN.01.017 Rahvaluule postseminar

2AP(1sem)•A

Üliõpilaste ettekanded folklooriteoreetilistest küsimustest ja bakalaureusetöödega seotud teemadel.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (48S+32I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava)

② 2-15

Ülo Valk

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava)

② 24-35

Ülo Valk

FLKN.01.019 Rahvausundi demonoloogia

3AP(1sem)•E

Rahvausundi ja kõrgreligiooni suhted erinevates kultuurides. Eesti rahvausund Euroopa folkloori kontekstis. Rahvusvahelised rändmuistendid. Ainet loetakse uue õppekava aine "FLKN.01.077 Rahvausundi demonoloogia (4 AP)" raames.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (38L+10S+72I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava)

② 2-13

Ülo Valk

FLKN.01.022 Eesti rahvausund

3AP(1sem)•E

19. sajandist alates on religiooni, sh. etnilise usundi e. rahvausundiga seotud küsimused antropoloogias kesksel kohal. Kursus tutvustab religiooniantropoloogia viimase sajandi keskseid uurimissuundi. Käsitletakse erinevaid usulisi fenomene eesti rahvausundis viidetega sarnastele nähtustele mujal maailmas, samuti religiooniantropoloogia teooriaid ning metodoloogiad usundiliste nähtuste käsitlemiseks. Erilist tähelepanu pööratakse teoreetilistele tõlgendustele, traditsioonilise ja innovatiivse vahekorrale. Kursuse käigus saadakse alustadmisi usundi põhimõistetest, usundiga seotud isikute ja institutsioonide mõjust, samuti arutletakse, missugune osa on rahvausundil tänapäeva sotsiaalses, kultuurilises ja poliitilises ühiskonnas. Missugune osa on müütidel, kuidas mõjutavad sümbolid ja rituaalid ühiskonda ja selle moraali. Kas inimene on ühe usundilise traditsiooni kandja?NB! Ainet loetakse 2004/2005 õppeaastal viimast korda uue õppekava aine "FLKN.01.066 Eesti rahvausund (2 AP)" raames.

+ Ajalugu(6226101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (24L+44P+52I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: alam (vana õppekava)

② 25-38

Mare Kõiva

FLKN.01.025 Rahvaluule kogumispraktika

2AP(1sem)•A

Rahvaluule kogumine TÜ eesti ja võrdleva rahvaluule õppetooli poolt valitud piirkonnas; kogutud materjali vormistamine arhiivindutele vastavaks. Erandjuhtudel on kursus asendatav praktikaga Eesti Rahvaluule Arhiivis.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (6L+60P+14S)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava)

② 49-51

② FLKN.01.006

Risto Järvi

FLKN.01.027 Rahvahuumor

2AP(1sem)•E

1. Koomika üldteooria elemente. 2. Rahvanaljandid ja anekdoodid. 3. Koomiline (nali, huumor, iroonia) muudes folkloorižanrides. Kohustuslik kirjandus: V. Propp. Problemõ komizma i smeħa (Moskva, 1976); S. Knuutilla, Kansanhuumorin mieli (Helsinki, 1992); V. Raskin, Semantic Mechanisms of Humor (Dordrecht-Boston-Lancaster, 1985). Põhimaterjal kättesaadav aadressil

<http://haldjas.folklore.ee/~kriku/HUUMOR/index.htm>

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110), Kirjandus ja rahvaluule(7224111)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava)

② 24-34

Arvo Krikmann

FLKN.01.028 Ütluste semantika

2AP(1sem)•E

1. Vanasõna loogiline ja kommunikatiivne struktuur, modaaltasandid. 2. Üldise troobiteooria elemente. 3. Semantilised teisendused vanasõnades. 4. Semantilistest ja süntaktilis-modaalseist vanasõna-klassifikatsioonidest. Põhimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/RETS-EM/index.htm>

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava)

② Alates 1. nädalast tsükliiselt

Arvo Krikmann

FLKN.01.037 Rahvaluule doktoriseminar

12AP(4sem)•E

Süvenetakse uueneva folkloristika kriitilisse käsitlusse. Tutvustatakse doktorantuuris tehtavaid töid ning oponeeritakse neid.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(8224110)

◆ **Süg/Stats** (48S+432I)

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: doktorandid

① 2-15

Ülo Valk

◆ **Kev/Stats** (48S+432I)

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: doktorandid

① 24-35

Ülo Valk

FLKN.01.051 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse eesti rahvaluule liike võrdleva folkloristika kontekstis. Antakse ülevaade Eesti Rahvaluule Arhiivist ja väljaannetest.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (8L+6P+10S+16I)

○ Bak

□ Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja (4.a)

① 1-12

Tiiu Jaago

FLKN.01.053 Vene folkloor

2AP(1sem)•A

Ülevaade vene folkloorist, selle žanristeemist ja seostest eesti materjalidega.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(7224111)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: valik (vana õppekava)

① 2-15

Paul Hagu

FLKN.01.059 Folkloori žanrisüsteem

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus folkoori žanriteooriasse, teksti, tekstuaalsuse, diskursuse mõistesse. Folklooritektide tähenduse kujunemine. Kaasaegse folkloristika põhisuunad. Postmodernism ja folkloristika.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (40L+8S+32I)

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: 2. erialamoodul

① 24-35

Ülo Valk

FLKN.01.066 Eesti rahvausund

2AP(1sem)•E

19. sajandist alates on religiooni, sh. etnilise usundi e. rahvausundiga seotud küsimused antropoloogias kesksel kohal. Kursus tutvustab religiooniantropoloogia viimase sajandi keskseid uurimissuundi. Käsitletakse erinevaid usulisi fenomene eesti rahvausundis viidetega sarnastele nähtustele mujal maailmas, samuti religiooniantropoloogia teooriaid ning metodoloogiad usundiliste nähtuste käsitlemiseks. Erilist tähelepanu pööratakse teoreetilistele tõlgendustele, traditsioonilise ja innovatiivse vahekorrale. Kursuse käigus saadakse alustadmisi usundi põhimõistetest, usundiga seotud isikute ja institutsioonide mõjust, samuti arutletakse, missugune osa on rahvausundil tänapäeva sotsiaalses, kultuurilises ja poliitilises ühiskonnas. Missugune osa on müütidel, kuidas mõjutavad sümbolid ja rituaalid ühiskonda ja selle moraali. Kas inimene on ühe usundilise traditsiooni kandja?

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Kev/Stats** (26L+44P+10I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: 2. erialamoodul

① 25-38

Mare Kõiva

FLKN.01.070 Erikursus eepostest

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse eeposeteooriat ja antakse ülevaade maailma eepostest.

◆ **Kev/Stats** (40L+10P+30I)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: valik (vana õppekava)

① 24-35

Paul Hagu

FLKN.01.075 Folkloristika alused

4AP(1sem)•E

Kursus sisaldab nii loenguid, ekskursiooni kui ka üliõpilase iseseisvat tööd õppejõu juhendamisel. Tutvustatakse eesti rahvaluuleteaduse põhimõisteid ja arengusuundi lähimaade teaduskontekstis. Ülevaade rahvaluule ainesse on valikuline: sissevaade esitatakse kolme erineva lähenemistee kaudu (rahvaluule kui "suuline" kirjandus/ajalugu; arhailine, klassikaline ja tänapäeva rahvaluule - kultuuritüpoloogiline kontekst; rahvaluule kui kommunikatsioon väikerühma raames. Lähem info aine kodulehel <http://lepo.it.da.ut.ee/~tjaago/>.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (56L+104I)

○ Bak

□ Kirjandus ja rahvaluule: alusmoodul (II AM)

① 2-15

Tiiu Jaago

FLKN.01.076 Pärimuslik ajalugu

4AP(1sem)•E

Pärimuslik ajalugu kui uurimisaine ja kui uurimissuund: mõisted, allikad, uurimused. Pärimustekstide ja ajalooallikate andmete võrdlus suguvõsaajalugude näitel. Pärimuslik ajalugu kui teade tegelikkusest ja kui lugu/jutustus. Kursusel keskendutakse lähiminevikule ja tänapäevale. Täpsem info aine kodulehel <http://lepo.it.da.ut.ee/~tjaago/>.

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (56L+104I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: I. valik, valikaine kõigile

① 24-37

Tiiu Jaago

◆ **Kev/AÜ** (56L+104I)

○ Bak

□ KN AÜ bakalaureusetase

① 24-39

Tiiu Jaago

FLKN.01.077 Rahvausundi demonoloogia

4AP(1sem)•E

Rahvausundi ja kõrgreligiooni suhted erinevates kultuurides. Eesti rahvausund Euroopa folkloori kontekstis. Rahvusvahelised rändmuistendid

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (38L+10S+112I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: I. valik, valikaine kõigile

① 2-13

Ülo Valk

FLKN.01.080 Eesti rahvaluule

4AP(1sem)•E

Tutvustatakse eesti rahvaluule allikaid nende ajaloolises kontekstis. arhiivikontekstis (Eesti Rahvaluule Arhiiv, Eesti Kultuurilooline Arhiiv, Eesti Rahva Muuseum, aga ka Ajalooarhiiv) ja tekstivaljaannetes. 90% kursuse kogumahust toimub WebCT keskkonnas. Täpsem info aine kodulehel <http://lepo.it.da.ut.ee/~tjaago/>.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (6L+37P+38S+79I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valikuline suunamoodul (koostöös etnoloogia õppetooliga; soovitatav kursus neile, kes ei spetsialiseeru rahvaluulele)

① 24-37

Tiiu Jaago

◆ **Kev/AÜ** (6L+37P+38S+79I)

○ Bak

□ KN AÜ bakalaureusetase

① 24-37
Tiiu Jaago

FLKN.01.083 Eesti folkloori lühivormid

2AP(1sem)*E

1. Põhimõisted ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendused. Lühivormide vahetõrki omavahel ja muude folkloorizhanride ning autoriloominguga. Folkloorifondi sagedusjaotustest ja geograafilisest levikust. Lühivormide temaatikast.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Kev/Stats (80l)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: 2. erialamoodul

Arvo Krikmann

FLKN.01.084 Seminar folkloori uurimise metodoloogias

4AP(1sem)*A

Seminaris käsitletakse tänapäevaseid uurimissuundumusi Eesti ja rahvusvahelises folkloristikas, samuti paralleelse naaberteaduses. Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Vormistatakse seminaritöö, milles tutvustatakse ning rakendatakse valitud uurimismetodoloogiat

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (20L+20P+120l)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava); 2. erialamoodul

① 2-14

Kristin Kuutma

◆ Kev/Stats (20L+20P+120l)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: kesk (vana õppekava); 2. erialamoodul

① 25-40

Kristin Kuutma

FLKN.01.105 Setu traditsioon

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

◆ Kev/Stats (40L+20P+20l)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valik, valikaine kõigile

① 24-35

Paul Hagu

FLKN.01.107 Eesti rahvajutt

4AP(1sem)*E

Kursusel antakse ülevaade rahvajutu kahest põhizhanrist: muistendist ja muinasjuttudest ning nende alaliikidest. Käsitletakse rahvajutu ajalugu ning rahvajutu uurimist, tutvustatakse erinevaid meetodeid rahvajuttude analüüsimiseks

◆ Süg/Stats (16L+8S+136l)

○ Bak

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: I suunamoodul

① 5-16

Risto Järv

FLKN.01.108 Läänemeresoome rahvaste folkloor

4AP(1sem)*E

Ülevaade soome, vadj, vepsa ja liivi folkloorist ning selle uurimisest.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (60L+100l)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valikuline suunamoodul (koostöös etnoloogia õppetooliga)

① 2-15

Paul Hagu

FLKN.01.113 Tõestisündinud lugusid 1005 e. Kr. - 2005 p. Kr.

3AP(1sem)*E

Suur, kui mitte põhiosa folkloorist ei ringle (ja pole ilmselt kunagi ringelnud) muinasjutu, muistendi jt traditsiooniliste žanrite kujul. Kursusel vaadeldakse neid tekste vanades kroonikates, ajaleheartiklites, Internetis, mis väidavad end olevat mitte folkloor, vaid tõsielu. Kuidas läheneda neile tekstidele allikakriitiliselt ja võrdleva rahvaluule vaatepunktist? Kursuse käigus kirjutavad üliõpilased ise uurimustöö ning

tutvustavad seda.

◆ Süg/Stats (20L+100l)

○ Bak, Mag, Dokt

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava); rahvaluule, ajaloo, filoloogia kraadiõppurid

① 1-41 (tsükliiselt)

Jürgen Beyer

◆ Kev/Stats (20L+100l)

○ Bak, Mag, Dokt

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: ülem (vana õppekava); rahvaluule, ajaloo, filoloogia kraadiõppurid

① 1-41 (tsükliiselt)

Jürgen Beyer

FLKN.01.116 Välitööd uurimistööde osana

2AP(1sem)*A

Analüüsitakse rahvaluule kogumispraktika käigus jäädvustatud folkloorset ainet varasema arhiiviainese taustal; kirjutatakse materjali põhjal kitsamal teemal uurimuslik essee (orienteeruvalt 7-10 lk).

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (4L+16S+60l)

□ eesti ja võrdlev rahvaluule: valik (vana õppekava)

① Alates 5. nädalast tsükliiselt

① FLKN.01.025

Risto Järv

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)

FLKN.02.011 Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19.-20. sajandil

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb ameerika omakultuuri teket ja sellega seotud probleemistikku läbi Ameerika ja Euroopa kirjanduslike suhete antud etapil.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101)

◆ Kev/Stats (4L+28S+48l)

○ Bak

□ KN, GR ja muud huvilised

① 24-38

Kersti Unt

FLKN.02.015 Ilukirjanduse tõlkimine I

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimise probleeme läbi praktilise tõlketöö

+ Kirjandus ja rahvaluule(7224111)

◆ Süg/Stats (32P+48l)

○ Bak

□ KN + kõik huvilised

① 1-16

Kersti Unt

FLKN.02.016 Ilukirjanduse tõlkimine II

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme võrdleva tõlkeanalüüsi kaudu.

◆ Kev/Stats (28P+52l)

○ Bak

① 24-37

Kersti Unt

FLKN.02.041 Tõde ja väljamõeldis autobiograafias

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaade klassikaliste autobiograafia-teooriate arengust viimase kahekümne aasta jooksul. Kursuse keskmes on autobiograafilise mina probleemistik, samuti autobiograafia faktuaalsust ja fiktsionaalsust puudutavad aspektid. Kursuse seminariosa käigus analüüsitakse nii maailmakirjanduse klassikasse kuuluvaid nn. kanoonilisi autobiograafilisi teoseid (nt. Augustinus) kui ka eesti autorite autobiograafilisi töid (nt. Kitzberg, Aino Kallas, Käbi Laretei). Kursus hõlmab blokke naisautobiograafiast ja (mitte)kirjanduslikest elulugudest ("Eesti elulood" väljaanded).

+ Kirjandus ja rahvaluule(7224111), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48l)

○ Bak

□ KN, GR

① 1-16

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.055 Maailmakirjandus I a. Muistne Lähis-Ida kirjandus
2AP(0sem)•E

Tutvustatakse muistse Lähis-Ida kirjandusmälestusi.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ KN(I suunamoodul), GR (romanistika), HT(põhikooli humanitaarainete õpetaja)

① 1-16

Jaan Unt

FLKN.02.056 Maailmakirjandus V (20. sajand)

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate levinumaist nn. modernistlikest suundadest ja nende suundadega seotud kirjanikest 20. sajandi esimesel poolel (imagism, ekspressionism, dadaism, sürrealism, futurism) ja kirjandusliku modernismi paradigmatel erinevais kultuurikontekstides ja žanrites. 20. sajandi II poole esilekerkinud suundadest tutvustatakse eksistentsialismi, absurdi, maagilist realismi, postkolonialistlikku kirjandust ja postmodernismi paradigmat üldisemalt erinevais kultuurikontekstides ja žanrites. Kursus koosneb loengutest ja seminaridest.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (26L+6S+48I)

○ Bak

□ KN II:1 ja II:3 suunamoodul, vabaainena kõikidele soovijatele

① 24-39

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.057 Sissejuhatus maailmakirjandusse:Lääne-Euroopa romaan.

4AP(0sem)•E

Kursus annab ülevaate uusaja Lääne-Euroopa põhisuundadest ja koolkondadest. Kirjandust vaadeldakse ajaloolises ja kultuurilises kontekstis.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+128I)

○ Bak

□ KN valikainete moodul, VS

① 1-16

Marina Grišakova

◆ **Kev/Stats** (20L+12S+128I)

○ Bak

□ KN(valikaine), VS

① 24-39

Marina Grišakova

FLKN.02.059 Maailmakirjandus II.Keskajast klassitsismini.

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kõigist Lääne-Euroopa kirjanduse olulisematest nähtustest ja autoritest keskajast 17.sajandi baroki ja klassitsismini. Kirjandusnähtusi iseloomustatakse nende žanrilis-ajaloolises muutumises ja teisenemises.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Romanistika(6221561)

◆ **Kev/Stats** (48L+112I)

○ Bak

□ KN,GR

① 31-39

Jüri Talvet

FLKN.02.060 Maailmakirjandus III (18.sajand)

3AP(0sem)•E

Kursus käsitleb 18. sajandi kirjanduse (prantsuse, saksa, inglise) põhijooni, nähtusi ja autoreid.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/Stats** (30L+2S+88I)

○ Bak

□ KN(II:3;II:4.suunamoodul, valikainete moodul):haridusteadus (põhikooli humanitaarainete õpetaja),saksa keel ja kirjandus (6221525)

① 1-16

Kersti Unt

FLKN.02.061 Maailmakirjandus IV (19.sajand)

3AP(1sem)•E

Loengutega antakse ülevaade 19. sajandi lääne kirjanduse olulisematest tunnusjoontest, vooludest, autoritest ja tekstidest.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (36L+84I)

○ Bak

□ KN (II:3.suunamoodul;II:4.suunamoodul);HT(põhikooli humanitaarainete õpetaja)

① 24-40

Kersti Unt

FLKN.02.063 Kultuur ja narratiiv

2AP(1sem)•E

Käsitletakse tänapäeva postklassikalise narratoloogia metoodeid ja nende rakendusvõimalusi erinevate kultuuridiskursuste uurimisel.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(7224111), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak, Mag

□ KN ja SE bakalaureuse ja magistratuse (valik)

① 24-39

Marina Grišakova

FLKN.02.079 Sissejuhatus kirjandusteadusesse

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kirjandusteaduse põhisuundadest ja koolkondadest, tutvustatakse kirjandusajaloo mudeldamise, teksti analüüsi ja interpretatsiooni võimalusi.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221559), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221525), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Skandinavistika(6221521)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ GR,HTOS

① 1-16

Marina Grišakova

FLKN.02.085 Skandinaaviamaade kirjanduse põhijooni

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate skandinaaviamaade (Rootsi, Norra, Taani ja Islandi) kirjanduse tekkest, kujunemisest ja iseloomulikest joontest. Kursus koosneb loengutest, mis annavad ülevaate skandinaaviamaade kirjanduse kujunemise oludest ja ajaloost 19. sajandini, ning seminariosast, mis tutvustab skandinaaviamaade kirjanduse tänapäevaseid autoreid.

◆ **Süg/Stats** (16L+8S+56I)

○ Bak

□ KN valik

① 1-16

Kersti Unt

FLKN.02.087 Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku

1AP(1sem)•A

Kursus praktiline osa pakub algteadmisi vanakreeka keelest, käsitletakse vana- ja uuskreeka keele sõnade transliteratsiooni ladina tähestikku ning õpetatakse kasutama kreeka keele sõnastikke. Loengulises osas käsitletakse olulisemaid aspekte kreeka kultuuriloos.

◆ **Kev/Stats** (28L+4P+8I)

○ Bak

□ KN + kõik soovijad

① 24-39

Jaan Unt

FLKN.02.089 Maailmakirjandus I b. Antiikkirjandus

2AP(1sem)•E

Kursus annab lühiülevaate Vana-Kreeka ja Vana-Rooma kirjandusest. Käsitletakse kirjanduslikke žanre ja vormide ajalugu koos kirjanduse kronoloogilise arengulooga, keskendudes peamiselt nn. suurtele klassikutele ja nende pea teostele

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ KN(I suunamoodul)

② 1-16

Jaan Unt

FLKN.02.092 Kirjandus ja müüt

4AP(2sem)•E

Uuritakse 19.-20. sajandi kirjanduse mütoloogilist substraati, müütide tõlgendust filosoofias ja psühhoanalüüsis. Vaadeldakse müütide funktsioneerimist kirjandus- ja kinonarratiivides, müütide kasutust erinevates kirjandusvooludes, koolkondades ja erinevatel autoritel, kirjandusmütoloogia ja argipäeva mütoloogia seoseid. Praktilise osa moodustab tekstide analüüs ja kommenteerimine.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (16L+16S+128I)

○ Bak

□ KN (II:3.suunamoodul;valikaine); kõik soovijad (GR. semiootika)

② 2-16

Marina Grišakova

◆ Kev/Stats (16L+16S+128I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule, kõik soovijad (GR. semiootika)

② 24-39

Marina Grišakova

EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLKN.03.004 Kirjanduse filosoofia

2AP(1sem)•E

Keskendutakse kirjanduse mõiste avamisele nii ajaloolisest kui ontoloogilis-gnoseoloogilisest aspektist. Jälgitakse, kuidas koolkonniti otsitakse vastust küsimusele: mis on kirjandus? Eraldi keskendutakse ilukirjanduse olemust määravate konstruktide (keelekujund, metafoor) ja ilukirjandusliku diskursuse olemuse avamisele.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem

② 2-16

Rein Veidemann

FLKN.03.009 Kirjanduse seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)•A

Käsitletakse kirjandusteaduse ja -loo küsimusi, arendatakse uurimis- ja analüüsioskusi, teostatakse referaate, sooritatakse uurimuslik töö.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30S+130I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk

② 2-16

Arne Merilai

◆ Kev/Stats (30S+130I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk

② 24-38

Arne Merilai

FLKN.03.016 Kirjanduse postseminar

2AP(2sem)•A

Käsitletakse süvendatult kirjandusteaduse ja -loo küsimusi, töötatakse läbi bakalaureusetöö teoreetilisi aluseid, arutatakse valminud peatükke, teostatakse referaate. Võimalus kirjutada postseminaritöö (4-6AP).

① FLKN.03.009

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30S+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem

② 2-16

① FLKN.03.009

Arne Merilai

◆ Kev/Stats (30S+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem

② 24-35

Arne Merilai

FLKN.03.017 Eesti nüüdiskirjandus

1,5AP(1sem)•E

Käsitletakse kirjandusteadvuse muutumist 1990ndatel ja analüüsitakse aastakümne tähtsamate autorite loomingut.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (60I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk

② 24-38

Rein Veidemann

FLKN.03.042 Luule poeetika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse kirjanduse ja luule poeetika õpetamise metoodikat, kirjutatakse metoodiline essee.

+ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja(7141004), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141008)

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak, Õpet

□ eesti kirjandus:kesk valik,õpetajakoolitus valik

② 24-38

Arne Merilai

FLKN.03.071 Kirjanduse proseminar

2AP(1sem)•A

Käsitletakse kirjandusuurimise erinevaid meetodeid, rakendatakse neid praktilistes harjutustes, koostatakse referaate.

+ Mitte-eesti õppekeelele põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (30S+50I)

○ Bak

□ HT üliõpilased

② 25-39

Katrin Ennus, Mart Velsker(V)

FLKN.03.089 Kirjanduse õpetamise metoodika

2AP(2sem)•E

Kursus keskendub kirjanduse õpetamise eesmärkidele ja põhimeetoditele. Esitatakse 3-ja 4-faasiline tunnimudel, antakse ülevaade luule, proosa ja draama käsitlemisest koolis, pööratakse tähelepanu tagasiside ja hindamise probleemidele, analüüsitakse tekstiõpetuse küsimusi jm.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (4L+8S+68I)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomiope

② 9-19

Reet Vääri

◆ Kev/AÜ (6L+8S+66I)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomiope

② 30-42

Reet Vääri

FLKN.03.090 Kirjanduse didaktika seminar

2AP(2sem)•A

Kursus keskendub koolikirjanduse põhiteoste analüüsile, toimub baastekstide arutelu, esitatakse konkreetseid näiteid erinevate autorite teostest riiklikust õppekavast lähtudes. Tehakse praktilisi töid. Koostatakse tunnikonspekte, analüüse, esitatakse näidisvõimalusi teoste tõlgendamiseks.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (14S+66I)

○ Dipl

□ eesti keel teise keelena AÜ diplomiope

② 9-19

Reet Vääri

◆ Kev/AÜ (14S+66I)

○ Dipl

□ eesti keel teise keelena AÜ diplmiope

② 30-42

Reet Vääri

FLKN.03.102 Sissejuhatus eesti kirjanduslukku

4AP(2sem)•E

Ülevaade eesti kirjanduse põhisuundumustest, alates selle algusest kuni nüüdisajani.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (30L+130I)

○ Bak

□ erialamoodul: 1. valik

① 3-10

Ele Süvalep

◆ **Kev/Stats** (30L+130I)

○ Bak

□ erialamoodul: 1. valik

① 25-32

Ele Süvalep(V), Mart Velsker

FLKN.03.115 Eesti kirjanduskultuuri tüviteksid

2AP(1sem)•E

Käsitletakse "hermeneutilise ringi" (üksik üldises ja üldine üksikus) meetodil läbivalt eesti kirjanduskultuuri alustekste, alates esimestest kroonikatest ja lõpetades eesti klassikute tähtteostega.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: ülem valik

① 24-39

Rein Veidemann

FLKN.03.121 Sissejuhatus lõunaestlaste kirjandusse.

1AP(1sem)•A

Tutvutakse kahe konkureeriva kirjakeele ajajärguga. Ülevaatelise ning valikulise vaatluse alla tuleb lõunaestlaste ilukirjandus 20. sajandil.

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ EKI KA valikaine, kõigile huvilistele

① 2-6

Ulo Tont

FLKN.03.122 Eesti kirjandusteaduse ja kriitika ajalugu

2AP(1sem)•E

Ainekursuses tutvustatakse erinevaid teoreetilisi vaatepunkte kriitika käsitlemisel ja antakse ülevaade eesti kriitilise mõtte arengust alates 19. sajandist kuni tänapäevani.

● FLKN.05.040

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (20L+10S+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: ülem

① 25-39

Rein Veidemann

FLKN.03.128 Eesti kirjanduse ajalugu I

4AP(2sem)•E

Käsitletakse varasemat eesti kirjandust erinevatest aspektidest: ajajärgude, voolude, žanrite, valitud autorite ja teoste kaudu.

+ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090),

Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (44L+116I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: 1. kohustuslik suunamoodul

① 2-12

Ele Süvalep

◆ **Kev/Stats** (16L+144I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: 1. kohustuslik suunamoodul

① 27-34

Liina Lukas

FLKN.03.129 Eesti kirjanduse ajalugu II

4AP(2sem)•E

Käsitletakse uuemat eesti kirjandust ajajärgude, voolude, põhilike, valitud autorite ja teoste kaudu.

+ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090),

Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: 1. erialamoodul

① 2-9

Janika Kronberg, Mart Velsker(V)

◆ **Kev/Stats** (40L+120I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: 1. erialamooduli kuulajad

① 24-33

Mart Velsker

FLKN.03.130 Sissejuhatus eesti kultuurilukku

4AP(1sem)•E

Eesti kultuuri käsitletakse kui ühtset tähenduslikku aegruumi, milles kultuuri erinevad valdkonnad suhestuvad üksteisega nagu tekstid omavahel (kultuurisemiootiline meetod)

+ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (60L+100I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 1. valikuline suunamoodul

① 24-38

Rein Veidemann

FLKN.03.131 Eesti kirjanduskriitika ajalugu

2AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti kirjanduskriitika arengut alates esimestest kirjanduskriitilistest seisukohavõttudest XIX sajandi algupoolel ja lõpetades eesti kriitikaga XX sajandil

+ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: i. erialamoodul

① 25-39

Rein Veidemann

FLKN.03.132 Kirjanduse seminar

4AP(2sem)•E

Käsitletakse kirjandusteaduse ja -loo küsimusi, arendatakse uurimis- ja analüüsioskusi, teostatakse referaate, sooritatakse uurimuslik töö.

+ Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (24S+136I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: 1. erialamoodul

① 2-13

Arne Merilai(V), Ele Süvalep

◆ **Kev/Stats** (26S+134I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: 1. erialamoodul

① 25-37

Arne Merilai(V), Mart Velsker

FLKN.03.133 Lastekirjandus

4AP(1sem)•E

Ülevaade eesti lastekirjanduse ajaloost maailma lastekirjanduse taustal. 20. sajandi eesti lastekirjanduse liikide, teoste ja autorite lähem vaatlus, seostatuna lastekirjanduse teooriaga.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (60L+100I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valik

① 2-16

Ele Süvalep

FLKN.03.134 "Kuldsed kuuekümnendad" ja eesti nüüdiskirjanduse väljakutsed

4AP(1sem)•E

Loengutes antakse sissevaade uuema aja eesti kirjandusse 1960. aastate ideaalide ja väärtushinnangute taustal.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (60L+100I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valik

① 1-15

Mart Velsker

FLKN.03.141 Kirjanduskriitika seminar

2AP(1sem)•E

Seminari raames analüüsitakse kirjanduskriitilisi tekste ning kirjutatakse ka ise retsensioone, esseid kirjandusteostest.

+ Kirjandus ja rahvaluule(7224111)

◆ Süg/AÜ (10S+70I)

□ kirj. ja rahvaluule mag.õpe AÜ

① 2-35

Rein Veidemann

FLKN.03.145 Luule- ja proosateksti analüüs

4AP(2sem)•E

Analüüsitakse luule- ja proosatekste, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (24S+136I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valik

① 2-13

Mart Velsker

◆ Kev/Stats (48S+112I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule 2. valik

① 24-35

Mart Velsker

FLKN.03.152 Eesti, Läti ja Leedu kultuuriloo aspekte 1944-1991.

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada lühidalt Leedu, Läti ja Eesti kultuurisaavutusi ning muutusi kultuuris, sh elukeskkonnas ja olmes Nõukogude perioodil ning selle lagunemise järel, näidates tingimusi, mis soodustasid või takistasid rahvuskultuuri arengut, samuti rahvuskultuuride nivelleerumist ühtseks nõukogude kultuuriks. Võrdlevalt vaadeldakse sarnasusi ja erinevusi kultuuri arenguprotsessis kolmes nimetatud riigis ning analüüsitakse põhjusi, miks teatud kultuurivaldkonnad (kirjandus ja muusika Eestis, filmikunst Lätis, monumentaalskulptuur ja teater Leedus) arenesid mingis teatud riigis paremini kui teistes.

◆ Kev/Stats (18L+6P+4S+92I)

○ Bak

□ Balti õpingute keskus, välisüliõpilased

① 24-39

Loone Ots

FLKN.03.155 Kaasaegne lõunaeeesti kirjandus.

1AP(1sem)•A

Ülevaatelise ning valikulise vaatluse alla tuleb kaasaegne lõunaeeesti kirjandus ja selle uuemad suundumused.

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ eesti kirjandus :kesk valik

① 25-39

Ülle Kahusk

FLKN.03.158 Probleemõpe koolikirjanduses.

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate probleemipõhisest tekstikäsitlest nii põhikoolis kui gümnaasiumis. Esitatakse konkreetseid näiteid ja analüüsitakse koolikirjanduse teoseid probleemõppest lähtuvalt.

◆ Kev/AÜtäiend (12L+12S+56I)

□ AÜ täiendkoolitus -eesti keele ja kirjanduse õpetaja

① 25-36

Reet Väari

FLKN.03.159 Eesti kultuuri alused ja tähendus

4AP(1sem)•A

Kursus on adresseeritud kõigile Tartu ülikooli üliõpilastele ja eriti mitte humanitaarerialade üliõpilastele. Kursuse läbinud üliõpilased saavad ettekujutuse eesti rahvuslikust identiteedist ning õpivad mõistma, miks Tartu ülikool on teadusülikooli kõrval ühtlasi rahvusülikool.

◆ Süg/Stats (60L+100I)

○ Bak

□ Kõigile Tartu ülikooli üliõpilastele ja eriti mittehumanitaarerialade üliõpilastele

① 2-16

Rein Veidemann

TEATRITTEADUSE JA KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)

FLKN.05.001 Kirjandusteooria

2AP(1sem)•E

Loengud tutvustavad tänapäeva erinevaid kirjandusteooriaid, keskendudes formaalsetele, analüütilistele, semiootilistele, hermeneutilistele, psühhoanalüütilistele ja poststrukturealistlikele meetoditele, käsitledes kirjandust keele, konteksti, autori, teose, tekstide ja lugeja suhetes. Kirjutatakse eksamiessee, mis vaatlleb ühe või mitme teooria olemust.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ Eesti kirjandus: kesk

① 2-16

Arne Merilai

FLKN.05.005 Kultuuriteooria

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade 18.-20. sajandi kultuuriteooria, kultuuriantropoloogia ja kultuurisotsioloogia põhisuundadest, silmapaistvamate teoreetikute kultuurikäsitlustest. Praktilise osa moodustab valitud tekstide lugemine ja arutlus.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ eesti kirjandus, teatriteadus: ülem

① 1-16

Marina Grišakova

FLKN.05.023 Narratoloogia

2AP(1sem)•E

Õppejõu poolt esitatud kirjanduse põhjal süveneda strukturalistlikult, poststrukturealistlikult ja kultuurilooliselt vaatepunktilt narratiivi analüüsivõimalustesse.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak

□ eesti kirjandus: ülem

① 2-11

Andrus Org, Rein Veidemann(V)

FLKN.05.038 Dramaatika. Eesti draamakirjanikke

1,5AP(1sem)•E

Õppejõu poolt esitatud kirjanduse põhjal süvendatud tutvumine valitud näitekirjanike loominguga, tekstide analüüs.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (60I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: kesk

① 1-16

Luule Epner

FLKN.05.045 Teatriteaduse postseminar

2AP(2sem)•A

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilised - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

① FLKN.05.041

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (24S+56I)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

① 2-13

① FLKN.05.041

Luule Epner

◆ Kev/Stats (24S+56I)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

① 25-36
 ① FLKN.05.041
 Luule Epner

FLKN.05.049 Retseptsiooniteooria ja publiku-uurimise meetodid

2AP(1sem)•E
 Loengutes käsitletakse retseptsiooniteooria põhiprobleeme ja publiku-uurimise meetodeid. Rühmatööna viiakse läbi empiiriline uurimus, mille metoodikat ning tulemusi analüüsitakse seminarides.

◆ Süg/Stats (24L+6S+50I)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

① 7-16

Anneli Saro

FLKN.05.054 Üldine teatriajalugu II: maailmateater 1920-1970-ndatel

2AP(1sem)•E
 Antakse ülevaade Euroopa ja Ameerika teatri arengusuundadest 20. sajandil.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ teatriteadus: keskaste

① 2-16

Luule Epner

FLKN.05.061 Teatrisündmus

2AP(1sem)•E
 Kursus tutvustab kultuurinähtuste analüüsi võimalusi, lähtudes mõistetest "teater" ja "sündmus" ning teatrilälja kontekstist.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Kev/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valik; AÜ, eesti keel teise keelena: diplomide

① 24-39

Anneli Saro

FLKN.05.064 Eesti lavastajaid

2AP(1sem)•E
 Kursusel tutvutakse kaasaegsete eesti lavastajatega, vaadatakse nende lavastuste videoid ning analüüsitakse nähtut.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Kev/Stats (10L+22S+48I)

○ Bak

□ 3. erialamoodul

① 24-39

Anneli Saro

FLKN.05.066 Eesti nüüdisteater

2AP(1sem)•E
 Loengutes ja seminarides tehakse sissevaade eesti nüüdsteatri (1990.-2000.aastad) põhisuundadesse ja -probleemidesse. Lähemalt käsitletakse noort režissuuri ning katsetuslikku teatrit. Loengud on illustreeritud videolõikudega. Tervikuna vaadatakse 3 lavastuse videosalvestusi. Kursuse lõpul kirjutatakse essee.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (18L+6P+6S+50I)

○ Bak

□ Kirjandus ja rahvaluule: 1. valik

① 2-16

Luule Epner

FLKN.05.074 Etenduse analüüs

2AP(1sem)•E
 Analüüsitakse 2 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

✦ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090),

Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Kev/Stats (6L+26S+48I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 1. valik

① 24-39

Anneli Saro

FLKN.05.078 Eesti teatri ajalugu

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti teatri ja näitekirjanduse arengu peajoonetest algusaegadest kuni tänapäevani. Jälgitakse teatriinstitutsiooni arengut, teatri seisundit eesti ühiskonnas ja kultuuris (rõhuga teatri ja kirjanduse suhteil), olulisemaid suundi lavakunstis, tähtsamate lavastajate loomingut. Kursus on illustreeritud videolõikudega (1970.-1990. aastate teater).

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (48L+112I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: I kohustuslik suunamoodul

① 2-13

Anneli Saro

◆ Kev/Stats (48L+112I)

○ Bak

□ kohustuslik suunamoodul

① 24-35

Luule Epner

FLKN.05.079 Teatriteaduse seminar

4AP(2sem)•E

Käsitletakse teatriuurimise erinevaid meetodeid ja valdkondi, tutvustatakse teadustöö tegemise põhiprintsiipe. Loetakse eesti- ja võõrkeelset erialast kirjandust ning tehakse üks referaat.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (30S+130I)

○ Bak

□ 3. erialamoodul

① 3-17

Anneli Saro

◆ Kev/Stats (30S+130I)

○ Bak

□ 3. erialamoodul

① 24-38

Anneli Saro

FLKN.05.080 Üldine teatriajalugu

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb Euroopa teatriloo põhiperioode (antiik, keskaeg, renessanss, barokk, klassitsism, romantism jne.) kuni režissuuri tekkimiseni 19. sajandi lõpus.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Bak

□ teatriteadus: I erialamoodul

Riina Schutting

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak

□ teatriteadus: I erialamoodul

① 24-35

Riina Schutting

FLKN.05.084 Sissejuhatus teatriteaduse meetoditesse

2AP(1sem)•E

Käsitletakse teatriteaduse kui humanitaarteaduse spetsiifikat ja olulisemaid uurimismeetodeid: teatriajalugu, teatrisotsioloogiat, teatrisemiootikat, teatrifenomenoloogiat, teatrianthropoloogiat ja performance studies, retseptsiooniteooriat, poststrukuralistlikku ja feministlikku teatriuurimist. Loetakse teoreetilisi põhitekste, mida seminarides refereeritakse ja arutatakse. Samuti tutvutakse Stanislavski ning Brechti teatrimudelitega, loetakse nende tekste.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (28L+4S+48I)

○ Bak

□ 3. erialamoodul

① 1-16

Luule Epner

FLKN.05.085 Kirjandus-ja teatriteaduse alused

4AP(2sem)•E

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, -mõistetest ja poeetika alustest. Antakse ülevaade teatrikunsti olemusest, lavastuse komponentidest ja teatriteaduse mõistetest.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti

keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule:alusmoodul (II AM)

⌚ 2-16

Marina Grišakova

◆ **Kev/Stats** (20L+140I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule:alusmoodul (II AM)

⌚ 30-39

Marina Grišakova, Anneli Saro(V)

FLKN.05.086 **Sissejuhatus kirjanduse uurimise meetoditesse**

2AP(1sem)•E

Loengud tutvustavad tänapäeva erinevaid kirjandusteooriaid, keskendudes formaalsetele, analüütilistele, semiootilistele, hermeneutilistele, psühhoanalüütilistele ja poststrukuralistlikele meetoditele, käsitledes kirjandust keele, konteksti, autori, teose, tekstide ja lugeja suhtestikus. Kirjutatakse eksamiessee, mis vaatlleb ühe või mitme teooria olemust.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ kirjanduse ja rahvaluule I:EM

⌚ 2-16

Arne Merilai

FLKN.05.089 **Pragmapoeetika**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse analüütilise kirjandus- ja keelefilosoofia keskseid küsimusi: sõnasõnaline, kujundlik ja fiktsionaalne keelekasutus; deiksis; kõnetead, implikatuurid; metafoorsus; kahe konteksti teooria.

● FLKN.05.001

+ Kirjandus ja rahvaluule(7224111)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak, Mag

□ eesti kirjandus: ülemastme valik

⌚ 2-16

Arne Merilai

FLKN.05.095 **Rezhii alused**

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse režii aluste põhiaspekte: töö tekstiga, töö näitlejaga, töö audiovisuaalse režii. Praktilise tekstianalüüsi käigus võetakse vaatluse alla üks klassikaline näidend, kirjandusliku teksti inseneering ning lavastenaarium, mis ei põhine literatuursel tekstil.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (10L+14S+16I)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

⌚ 24-38

Talvo Pabut, Anneli Saro(V)

FLKN.05.097 **Eesti teatrikriitika ajalugu**

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse eesti teatrikriitilise resp. -loolise mõtte (teatriarvustus, teatrialane uurimus) ajaloolist arengut alates 19.sajandi lõpust kuni tänapäevani. Vaadeldakse eesti teatrikriitika žanrilist kujunemist, tutvutakse märgilise kaalu eesti teatrikriitikute(-teoreetikute) töödega. Rühmatöö vormis esitatakse ülevaade ühe konkreetse lavastuse vastuvõtust.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (20L+60I)

□ kirjandus ja rahvaluule:ülem

⌚ 24-33

Luule Epner(V), Sven Karja

FLKN.05.100 **Teatrisemiootika**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade teatrisemiootika põhimõistetest ning teatrilavastustest kui teksti moodustavatest märgisüsteemidest. Analüüsitakse mõnd lavastust semiootika vaatekohalt.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (24L+4P+4S+48I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule:ülem

⌚ 24-39

Anneli Saro(V), Ester Võsu

KUNSTIDE OSAKOND (KU)

FLKU.00.011 **Fotograafia**

2AP(1sem)•E

Fotograafia algteadmiste omandamine läbi põhielementidega kompositsiooni loomise. Idee ja mõtte viimine kindlasse vormi kasutades valgusega modelleerimist, tähelepanukeskme loomist, heledustega suunamist, rakurssi ja sügavusplaane.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (8L+24P+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

□ maalikunst/ kunstiõpetuse õpetaja

⌚ 1-16

Kristel Kink

FLKU.00.045 **Videokunsti baaskursus**

1AP(1sem)•A

Praktiline kursus, õpitakse tundma digitaalseid videotöötlusvahendeid: kaamerat, arvutimontaazi. Tutvutakse videokunsti tippnäidetega. Kursus lõppeb praktilise projektiga, 1-3 min pikkuse video valmistamisega.

+ Kunstiõpetuse õpetaja(7141070)

◆ **Kev/Stats** (6L+10P+24I)

○ Bak

□ kunstiõpetuse õpetaja, maalikunst

⌚ 24-39

Raivo Kelomees

FLKU.00.079 **Eesti filmi ajalugu**

2AP(1sem)•A

Kursus vaatlleb eesti filmi ajalugu tema sünnist (1912) kuni tänapäevani. Käsitlemist leiavad meie filmipioneeeri Johannes Pääsukese ning sõjaeelse Eesti Vabariigi olulisemate filmitegijate Theodor Lutsu ja Konstantin Märksa tööd. Samuti nõukogulõik ekraanipropaganda, 1960-ndatel toimunud rahvusliku filmielu elavnemine, stagnatsiooniperiood ning taasiseseisvunud Eesti film. Üksiti vaadeldakse eri filmiliikide arengut.

+ Kirjandus ja rahvaluule(7224111)

◆ **Süg/Stats** (32L+16P+32I)

□ vabaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

Lauri Kärk

FLKU.00.081 **Ida- ja Kesk-Euroopa filmikunsti erikursus**

2AP(1sem)•A

Ida- ja Kesk-Euroopa maade filmikunsti kursus keskendub vene, poola, tšehhi ja ungari filmile. Eraldi käsitletakse sotsialistliku filmitootmise ja ideoloogia mõju filmiloomingule.

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+32I)

□ vabaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

Lauri Kärk

FLKU.00.112 **Hollywood ja žanrifilm**

2AP(1sem)•A

Kursus vaatlleb Hollywoodi erinevust euroopalikust filmikunstist. Käsitletakse Hollywoodi filmižanride nagu western, gangsterifilm ja muusikal arengut läbi aja ning Hollywoodi uusmütoloogilisust ja tähesüsteemi. Kursus on illustreeritud vastavate filminäidetega.

◆ **Süg/Stats** (32L+16P+32I)

○ Bak

□ vabaine kõigile huvilistele

⌚ 2-16

Lauri Kärk

FLKU.00.113 **Ameerika filmi ajalugu**

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud andmaks ülevaadet maailma ühe suurima filmimaa USA filmikunsti ajaloost alates kinematograafia sünnist kuni tänapäevani. Eraldi käsitlemist leiab ameerika silmapaistvamate filmimeistrite looming. Kursus on illustreeritud paljude filminäidetega. Arvestades Hollywoodi eripära on sellega seotu koondatud vastavasse erikursusesse (FLKU.00.112), tervikpildi saamiseks ameerika filmist tuleks läbida mõlemad kursused.

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+32I)

○ Bak

□ vabaaine kõigile huvilistele

① 24-39

Lauri Kärk

FLKU.00.114 **Veebidisain**

1AP(1sem)•A

Kursus annab baasteadmised veebidisainist, mis võimaldab kunstitudengitel ja teistel omandada teadmised Macromedia Dreamweaverist ning Adobe Photoshopist, et nende abil oma tööd WWW's eksponeerida, kas portfooliot luues või vabal valikul veebilehekülge ehitades. Käsitletakse ka teemasid, mis puudutavad disaini seadusi, värvi ning kirjakunsti veebis.

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ maalikunst, kunstõpetuse õpetaja, AÜ täiendkoolituskursus

① 2-16

Kertu Laur

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ maalikunst, kunstõpetuse õpetaja

① 32-39

Kertu Laur

FLKU.00.115 **Loovuse avastamine**

2AP(2sem)•A

Kursusel vaadeldakse maalikunsti elu ja maalikunstniku pilgu läbi, seestpoolt väljapoole. Vaadeldakse värve elus ja kunstis. Avatud ateljees harjutatakse silma ja käe koostööd. Tutvutakse proportsiooniõpetuse algtõdede ja väljenduslikkusega. Jõutakse inimese loova joonistamiseni.

◆ **Süg/Stats** (12L+12P+56I)

○ Bak

□ vabaaine kõigile huvilistele

① 1-16

Tiit Pääsuke

FLKU.00.116 **Interaktiivne veeb: animatsioon ning illustratsioon**

Macromedia Flashiga

1AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse programmi Flash abil veebipõhist animatsiooni ning illustratsiooni. Enam käsitletud teemade hulgas on 1. Sissejuhatus Flash MX-i, käsud ning funktsioonid 2. Joonistamine ning illustreerimine Flashis, töö kihtidega 3. Animatsiooni ning navigatsiooni nuppude loomine: Pildishow, bannerid ning e-kaardid; liikuv ning muunduv animatsioon 4. Staatileine ning dünaamiline tekst 5. Presentatsioonide ning introde loomine 6. Interaktiivsuse lisamine ActionScriptiga: loadBar, Flashi Playeri tuvastamine Nõuded lõpetamiseks: 1 pildishow, 2 bannerit, 2 e-kaarti, intro loomine

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ maalikunst

① 2-16

Kertu Laur

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ maalikunsti eriala üliõpilased, AÜ täiendkoolituskursus

① 23-31

Kertu Laur

FLKU.00.117 **Kompositsioonikursus (AÜ)**

1AP(1sem)•A

Abstraksionismi kui kunstivoolu tekkimise põhjuste, tema iseärasuste, põhimõtete ja erinevate suundade tutvustamine. Abstraktse tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Konstrueeritud abstraksionism. Protseuur ratsionaalne, tulemus puht-visuaalne. Ekspressiivne abstraksionism. Säilinud indiviid ja emotsioonid.

◆ **Süg/AÜtäiend** (20P+20I)

□ kõigile huvilistele

① 51

Anne Parmasto

MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)

FLKU.01.013 **Üldkompositsioon ja arhitektuuritehnika alused**

3AP(1sem)•A

Ülevaade pildi kompositsioonilise ülesehituse üldistest printsiipidest ja seaduspärasustest. Kompositsiooni mõiste, struktuursete vahendite lühiülevaade ja definitsioonid, moodulkombinatorika ja pindvõresüsteemid. Kompositsiooni üksikelementide ja nende rakendusprintsiipide tutvustamine. Vormi nägemine ja tajumine kolmemõõtmelises ruumis.

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (8L+40P+72I)

○ Bak

□ maalikunst II alusmoodul, vabaaine huvilistele

① 1-16

Rauno Thomas Moss(V), Silja Salmistu

FLKU.01.015 **Värviõpetus**

2AP(1sem)•A

Teoreetilise kursuse raames antakse laiemaid algteadmisi värvi kui nähtusega kaasnevast probleemistikust. Praktilistes töodes saadav kogemus võimaldab tutvuda erinevate värvikäsitusvõimalustega ja arendada individuaalset värvimeelt.

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ maalikunst

① 24-39

Rauno Thomas Moss

FLKU.01.016 **Maal I (natüürmordikursus)**

4AP(1sem)•E

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas. Põhirõhk värviga modelleerides ruumilisuse ja valguse kujutamisel. Kontrastiprintsiibi, valguskoloriidi, kompositsiooni ja harmoonia seaduspärasuste tundmaõppimine. Eri stiililine ja tehniline käsitus.

+ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst

① 1-16

Jüri Kask(V), Anne Parmasto

FLKU.01.023 **Skulptuur**

2AP(1sem)•A

Modelleerimise ja plastika algtõdede omandamine. Ruumi- ja vormiprobleemide käsitlemine kolmemõõtmelise objekti kujundamisel. Reljeefi kujutamine, portree problemaatika, figuuri staatika, dünaamika, mahud ja proportsioonid.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Maalikunst(6180412).

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (4L+28P+48I)

○ Bak

□ maalikunst

① 1-16

Tõnis Paberit

FLKU.01.024 **Graafika tehnikad**

2AP(1sem)•A

Graafika põhilike tutvustamine kunstialaste teadmiste läbi ja erinevate graafikatehnikate tutvustamine: kuivnõel, akvatinta, ofort, linoollõige. Töövahendite ja tööprotsessi tundmaõppimine. Väikeseformaadiliste tööde teostamine.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Maalikunst(6180412).

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ maalikunsti eriala üliõpilased

① 24-39

Kristel Kink

FLKU.01.029 Kujutav geomeetria

1AP(1sem)•A
Perspektiiviõpetuse - kujutava kunsti abiteaduse tutvustamine, esemete näilise pildi seaduspärasuste tundmaõppimine ja nende kasutamine tasapinnalise kunstiteose sügavamaks, ruumiliseks muutmisel.
+ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)
◆ Kev/Stats (10L+6P+24I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 24-39
Hillar Uudevald

FLKU.01.030 Joonistamine I (portree- ja figuurikursus)

4AP(2sem)•E
Inimfiguuri tuldste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine, ruumi ja vormi probleemide selgitamine. Pea kujutamine eri rakurssides ning portreealise karakteri tabamine. Eri joonistustehnikate tundmaõppimine ja käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise tegevuse.
+ Maalikunst(6180412)
◆ Süg/Stats (4L+60P+96I)
○ Bak
□ maalikunst I suunamoodul
⌚ 1-16
Jaan Elken, Jüri Kask(V), Kristel Kink, Rauno Thomas Moss, Tõnis Paberit, Anne Parmasto, Jaan Punga
◆ Kev/Stats (4L+60P+96I)
○ Bak
□ maalikunst I suunamoodul
⌚ 24-39
Kristel Kink, Tõnis Paberit(V)

FLKU.01.035 Maal II (figuurikursus)

2AP(1sem)•A
Kujutamis- ja maalitehniliste oskuste arendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natuurist.
+ Maalikunst(6180412)
◆ Kev/Stats (2L+30P+48I)
○ Bak
□ maalikunst I erialamoodul
⌚ 24-39
Jüri Kask, Anne Parmasto(V)

FLKU.01.036 Arvutigraafika

4AP(2sem)•E
Eri kujundusprogrammide tundmaõppimine ja arvuti võimaluste kasutamine graafilises kujundamises.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)
◆ Süg/Stats (16L+48P+96I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 1-16
Kristel Kink
◆ Kev/Stats (16L+48P+96I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 24-39
Kristel Kink

FLKU.01.037 Krokii

2AP(2sem)•A
Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.
+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)
◆ Süg/Stats (32P+48I)
○ Bak
□ maalikunst, vabaaine huvilistele
⌚ 1-16
Jaan Punga
◆ Kev/Stats (32P+48I)
○ Bak
□ maalikunst, vabaaine huvilistele
⌚ 24-39
Jaan Punga

FLKU.01.040 Maal III (figuurikursus)

4AP(1sem)•E
Inimese kujutamine ja interpreteerimine maalikunsti vahenditega. Figuur kompositsiooni, värviprobleemi ja kontseptsiooni väljendajana.
+ Maalikunst(6180412)
◆ Süg/Stats (4L+60P+96I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 1-16
⌚ FLKU.01.016, FLKU.01.035
Anne Parmasto, Jaan Punga(V)

FLKU.01.041 Maalitehnoloogia ja materjaliõpetus

2AP(1sem)•A
Ülevaade eri maalimisvahendite ja -materjalide kasutamise funktsioonidest ja meetoditest minevikus ja tänapäeval. Teooriaga kaasneb praktiline tegevus - erinevate tehnoloogiliste võtete eksperimenteeriv kasutamine.
+ Kultuuriväärtuste säilitamine(7185005), Maalikunst(6180412)
◆ Kev/Stats (16L+16P+48I)
○ Bak
□ maalikunst I erialamoodul
⌚ 24-39
Ago Teedema

FLKU.01.048 Maal IV (strateegiline maal)

8AP(2sem)•E
Mitmefiguurilised tervikseadeldised (muusika, värviline valgus), simuleeritud sotsiaalsus, lavastatud kontekstid. Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi, kompositsiooni ning värvitaju arendamine.
⌚ FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047
+ Maalikunst(6180402)
◆ Süg/Stats (32L+96P+192I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 1-16
Jaan Elken, Anne Parmasto(V)
◆ Kev/Stats (32L+96P+192I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 24-39
Jaan Elken

FLKU.01.049 Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)

2AP(1sem)•E
Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine ja ettevalmistus lõputööks.
⌚ FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048
+ Maalikunst(6180402)
◆ Kev/Stats (8L+24P+48I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 24-39
Jaan Elken

FLKU.01.051 Kompositsioon IV

4AP(2sem)•E
Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratiivne ja abstraheritud realiteet. Värv eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.
⌚ FLKU.01.025, FLKU.01.026, FLKU.01.050
+ Maalikunst(6180402)
◆ Süg/Stats (64P+96I)
○ Bak
□ maalikunst
⌚ 1-16
Jüri Kask
◆ Kev/Stats (64P+96I)
○ Bak
□ maalikunst IV
⌚ 24-39
Jaan Elken(V), Jüri Kask

FLKU.01.053 Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)

3AP(1sem)*E

Modellid keerukates poosides ja rakurssides, mitmefiguurilised seadeldised. Suured formaadid, eri joonistustehnikate ja võtete (kontuursus, siluetsus, grotesk, deformatsioon jne.) kasutamine. Üldistusoskus.

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (3L+45P+72I)

○ Bak

□ maalikunst

① 1-16

Jüri Kask, Anne Parmasto(V)

FLKU.01.054 **Kompositsioon (põhikursus)**

4AP(2sem)*E

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Figuraalne kompositsioon ja abstraktne kompositsioon.

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst/II erialamoodul

① 1-16

① FLKU.01.013, FLKU.01.061

Jüri Kask(V), Anne Parmasto, Toomas Tõnissoo

◆ **Kev/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst/II erialamoodul

① 24-39

① FLKU.01.013, FLKU.01.061

Jüri Kask, Anne Parmasto(V), Toomas Tõnissoo

FLKU.01.055 **Kompositsiooni erikursus**

1AP(1sem)*A

Kaasaegseid aktuaalseid kunstinähtusi käsitlevad workshopid tuntud tegevuskunstnike juhendamisel.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413), Maalikunst(6180402), Mitte-eesti õppekeele

põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009),

Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

□ maalikunst

① 24-39

Tõnis Paberit(V), Toomas Tõnissoo

FLKU.01.056 **Maal IV (aktikursus)**

4AP(1sem)*E

Figuratiivse kujutamise põhikursus, inimkeha (akti) kujutamise problemaatika

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst

① 24-39

① FLKU.01.016, FLKU.01.035, FLKU.01.040

Jüri Kask, Anne Parmasto(V), Jaan Punga

FLKU.01.060 **Plastiline anatoomia**

4AP(2sem)*A

Inimkeha anatoomiline ülesehitus rõhuasetusega plastilisele anatoomiale. Proportsioonid, luustik ja lihastik dünaamikas ja staatikas. Teoreetilise osaga kaasneb töö modelliga.

+ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (64P+96I)

○ Bak

□ maalikunst II

① 1-16

Rauno Thomas Moss

◆ **Kev/Stats** (64P+96I)

○ Bak

□ maalikunst II

① 24-39

Rauno Thomas Moss

FLKU.01.062 **Kompositsioon II (põhikursus)**

5AP(2sem)*E

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Figuraalne kompositsioon.

◆ FLKU.01.061, FLKU.01.066

+ Maalikunst(6180402)

◆ **Süg/Stats** (32L+48P+120I)

□ maalikunst II

① 24-39

① FLKU.01.061, FLKU.01.066

Jüri Kask(V), Anne Parmasto

FLKU.01.063 **Joonistamine II (Figuri ja aktikursus)**

4AP(2sem)*E

Realistliku natuurikujutamise-õskuse arendamine, pearõhk aktijoonistusel, üldised mahud, proportsioonid ja anatoomia.

◆ FLKU.01.021

+ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst II

① 1-16

Jüri Kask, Jaan Luik, Rauno Thomas Moss(V)

◆ **Kev/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst II

① 24-39

Jüri Kask, Jaan Luik, Rauno Thomas Moss(V)

FLKU.01.067 **Skulptuuri ja installatsiooni erikursus**

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse teoreetilisel tasandil eelkõige installatsiooni kui kaasaegse kunstikeele võimalust. Praktilise töö teostamine. Ready-made?i ja leitud materjali kasutamine, assamblaaz?. Töö tulemuseks on kunstiliselt põhjendatud näitusekõlbliku näitusekomplekti valmimine.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413), Maalikunst(6180402), Mitte-eesti õppekeele

põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009),

Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (8L+8P+24I)

○ Bak

□ maalikunst

① 1-16

Tõnis Paberit, Ahti Seppet(V)

FLKU.01.071 **Arvutigraafika**

1AP(1sem)*A

Põhiliste kujundamisõskuste omandamine ja arendamine, trükikõlbliku lõpptulemuse saavutamine. Tähelepanu pööratakse kirjade kasutusele kujundamisel, tähe optilisele mõjule, sriptide valikule jne. Lisaks pinnakujunduselementide tekitamine.

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

□ Suveülikool

① august

Kristel Kink

FLKU.01.074 **Maal V**

4AP(1sem)*E

Stuudiomaali käigus omandatud manuaalsete õskuste ja kunstiliste taotluste sünteesi figuraalse maalikompositsiooni iseseisval ülesehitamisel. Erinevate tehnikate, stiilide ja väljendusvahendite analüüs.

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst

① 1-16

Jaan Elken, Jüri Kask(V)

FLKU.01.075 **Maal VI**

2AP(1sem)*A

Ühiepilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (8L+24P+48I)

○ Bak

□ maalikunst III

① 24-39

Jaan Elken

FLKU.01.076 Maalipraktika

2AP(1sem)•A

Maalimine vabas õhus. Muutuvates oludes ja valgustingimustes maalimise problemaatika. Maastikupildi kompositsioon, plaanilisus, meeleolulisus, motiivi kadreerimine. Õhuperspektiivi kujutamine.

+ Maalikunst(6180412)

◆ Süg/Stats (20P+60I)

○ Bak

□ maalikunst/ II erialamoodul

⌚ 47

Jüri Kask

FLKU.01.087 Fotokunsti ajalugu

4AP(0sem)•E

Kursus käsitleb pildilise kujutamise arengut ja muutumisi nii esteetilisest kui sotsiaalsest vaatenurgast, keskendudes neile visuaalse retoorika vormidele, mis on seotud fotograafia väljendusliku keelega. Oluliseks aspektiks on siin ka "kaamerakunstide" ja nn "kujutava kunsti" vaheliste seoste analüüs.

+ Maalikunst(6180412)

◆ Süg/Stats (48L+16S+96I)

○ Bak

□ maalikunst, kõik huvilised

⌚ 1-16

Peeter Linnap

FLKU.01.089 Arvutikunst ja 3D graafika

4AP(2sem)•E

Algetadmised 3D graafikast, kolmemõõtmelise kujundi ja ruumi loomine arvutis. 3Dgraafika võimaluste kasutamine video ja arvutikunstis.

● FLKU.01.036

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (16L+48P+96I)

○ Bak

□ maalikunst

⌚ 1-16

Kristel Kink

◆ Kev/Stats (16L+48P+96I)

○ Bak

⌚ 24-39

Kristel Kink

FLKU.01.091 Arvutikunst ja 3D graafika erikursus

2AP(0sem)•E

Erikursus 3D graafikast, kolmemõõtmelise kujundi ja ruumi loomine arvutis. 3Dgraafika võimaluste kasutamine video ja arvutikunstis.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (8L+24P+48I)

○ Bak

□ klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, klassiõpetaja (kunstiõpetuse lisaerialale)

⌚ 24-39

Kristel Kink

FLKU.01.115 Arvutigraafika II

1AP(1sem)•A

Kujundusoskuste arendamine edasijõudnutele, kasutades pilditöötluseks Adobe Photoshop programmi.

● FLKU.01.071

◆ Süg/Stats (20P+20I)

□ Suveülikool, kõigile huvilistele

⌚ august

Kristel Kink

FLKU.01.119 Maalitehnikad paberil. Monotüüpia

1AP(1sem)•A

Monotüüpia tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis.

+ Maalikunst(6180412)

◆ Kev/Stats (5L+10P+25I)

○ Bak

□ maalikunst

⌚ 23

Marju Bormeister

FLKU.01.121 Arvutigraafika 3D kursus

1AP(1sem)•A

Primitiivide loomine, objekti muutmine ja moodustamine liitmise, substraktsiooni kaudu. 3Dtekst. Pinnamoderid, stseeni loomine, taustad ja keskkond. 3D kaader ja animatsiooni tekitamine. Kompositsioonilise terviku säilitamine igas kaadris.

◆ Süg/AÜtäiend (20P+20I)

□ Suveülikool, kunstiõpetajad, huvilised

⌚ august

Kristel Kink

FLKU.01.122 Joonistamine

2AP(1sem)•A

Klassikalise joonistuskooli põhialuste ja terminoloogia tutvustamine. Joone ja materjali seotatus, viirutustehnikad, valguse ja varjuga modelleerimine joonistuses, erinevate materjalide edasiandmine joonistuses. Erinevate joonistuse koolkondade ja stiilide analüüs ja teadasaadu rakendamine praktikas.Töö on korraldatud nii siseruumides kui looduses. Suurem rõhk on joonistuse tehnilistel aspektidel, nägemise harjutamisel ja vilumuse saavutamisel. Iseseisev töö jagatakse üliõpilastele individuaalselt, vastavalt nende tasemele ja vajadustele. Kursuse raames õpitakse kasutama mõningaid tehnilisi abivahendeid.

◆ Süg/AÜtäiend (6L+40P+34I)

□ kõigile huvilistele

⌚ 49-50

Rauno Thomas Moss

MUUSIKA ÕPPETOOL (02)

FLKU.02.009 Muusika elementaarteooria ja solfedzo I

2AP(1sem)•A

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)

○ Bak

□ vabaaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

Mart Jaanson

FLKU.02.011 Eesti muusika ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade eesti muusika põhizanride arengust seoses nii euroope kui eesti kultuuri üldiste suundadega, olulisemate heliloojate stiiliportreed.

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ vabaaine huvilistele

⌚ 24-39

Tiia Järg

FLKU.02.012 Muusika elementaarteooria ja solfedzo II

2AP(1sem)•A

Muusika elementaarteooria ja solfedzo kursust jätkub järgmiste teemadega: meloodia mõiste, intervallid, akordid. Muusika struktuur, noodikirja lühendid, partituur, heliteose esitusviisi termineid. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses pillimängu ja noodist laulmisega.

◆ Kev/Stats (16L+32P+32I)

○ Bak

□ vabaaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

⌚ FLKU.02.009

Mart Jaanson

FLKU.02.015 Muusikakultuuri alused

2AP(1sem)•E

Kursus koosneb 16 loengust ja valgustab maailma muusikakultuuri mõnesid tahke. Vaatepunktid on valitud erinevad: autorikeskne, teoreetiline, praktiline, filosoofiline, psühholoogiline, ajalooline jne. Iga loeng moodustab sisulise terviku. Kursuse juurde kuulub kohustuslik

kirjandus ja muusika kuulamine.

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ maalikunsti II suunamoodul, kirjandus ja rahvaluule, II suunamoodul

① 1-16

Mart Jaanson, Lilian Langsepp, Jaan Ross(V)

FLKU.02.016 **Praktiline solfedzo**

2AP(1sem)•A

Praktiline solfedzo hõlmab noodist laulmist, diktaati, kodentside mängimist kuni 4 võtmemärgi ulatuses süvendades eeldusainetes õpitut.

◆ **Süg/Stats** (8L+40P+32I)

○ Bak

□ vabaaine huvilistele

① 2-16

① FLKU.02.009, FLKU.02.012

Mart Jaanson

FLKU.02.021 **Ajalooline esituspraktika. Erikursus**

2AP(2sem)•A

Gregooriuse laul: Teoreetilis-praktiline algkursus. Sügissemester: Gregooriuse lauluga seonduvad ajaloolised ja muusikateoreetilised probleemid, kvadraatkiri. Kevadsemester: Laadisüsteem lääne-euroopa ühehäälses muusikas. Introitus ja alleluia kaheksas laadis.

◆ **Süg/Stats** (20P+20S+40I)

○ Bak

□ vabaaine kõigile huvilistele

① 2-16

Lilian Langsepp

◆ **Kev/Stats** (20P+20S+40I)

○ Bak

□ vabaaine kõigile huvilistele

① 24-39

Lilian Langsepp

FLKU.02.027 **19. sajandi muusikalugu**

2AP(1sem)•E

Euroopa muusikaelu ja helilooming 19. saj. Uute zanrite teke ja areng romantismiperioodil. Muutused helikeeles, vormis. Rahvuslikud koolkonnad, seosed eri koolkondade vahel, eri kunstiliikide vahel. Muusikaesthetika, interpretatsioon.

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ vabaaine kõigile huvilistele

① 1-16

Tiia Järg

FLKU.02.028 **Muusikaliste seadete valmistamine**

1AP(1sem)•A

Kursuse aluseks on üliõpilase poolt valitud muusika, mida soovitakse seada mingile koosseisule. Muusikalisest alusmaterjalist lähtuvalt püstitatakse lähteülesanded: tutvutakse vajadusel muusika elementaarteooriaga, notatsiooni, harmoonia ja häältejuhtimise põhimõtetega. Seejärel asutakse muusikateost vormistama.

◆ **Süg/AÜtäiend** (20P+20I)

□ AÜ täiendkoolitus

① 1-16

Mart Jaanson

FLKU.02.029 **Ajalooline esituspraktika II**

2AP(2sem)•A

Gregooriuse laul: Teoreetilis-praktiline kursus edasijõudnutele. Sügissemestri peateema: Officium. Kevadsemestri peateema: Missa.

① FLKU.02.021

◆ **Süg/Stats** (20P+20S+40I)

□ vabaaine kõigile huvilistele

① 1-16

① FLKU.02.021

Lilian Langsepp

◆ **Kev/Stats** (20P+20S+40I)

□ vabaaine kõigile huvilistele

① 24-29

① FLKU.02.021

Lilian Langsepp

FLKU.02.030 **Häälekooli ja kõnetehnika algkursus**

1AP(1sem)•A

20 tundi sisaldab häälekooli ja kõnetehnika põhialuste omandamist. Aluseks Helsingi Sibeliuse Akadeemia õppejõu Ritva Eerola meetoodika. Nõuded lõpetamiseks: kursus lõpeb laulu või kõne esitamisega auditooriumi ees.

◆ **Süg/AÜtäiend** (20P+20I)

□ kõigile huvilistele

① 1-16

Mart Jaanson

LÕUNA-EESTI KEELE- JA KULTUURIUURINGUTE KESKUS (LE)

FLLE.00.001 **Lõunaestegi keel**

4AP(2sem)•E

Tutvutakse Lõuna-Eesti keelelise kujunemisega ja õpitakse praktiliselt üht lõunaestegi keelekuju.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (40L+60P+60I)

○ Bak, Dipl

① 2.-11. n

Sulev Iva

VEENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)

SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLVE.01.003 **Praktiline poola keel. Ulemaste**

4AP(1sem)•E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

① FLVE.01.010, FLVE.01.063

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia, 4. aasta

① 1 - 16

FLVE.01.009 **Praktiline tšehhi keel polonistidele**

4AP(2sem)•E

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia, 4. aasta

① 1 - 16

FLVE.01.027 **Postseminar**

8AP(2sem)•E

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

① FLVE.01.005 või FLVE.01.014, FLVE.01.020

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (160S+160I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia, 4. aasta

① 1 - 16, 24 - 39

Aleksander Dulitsenko(V), Sergei Issakov

◆ **Kev/Stats** (160S+160I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia, 4. aasta

① 1 - 16; 24 - 39

Aleksander Dulitsenko

FLVE.01.055 **Sissejuhatus üldise keeleteooriasse**

2AP(1sem)•A

Kasitletakse keeleteaduse aktuaalseid probleeme.

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⌚ 1 - 16

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.076 **Slaavi filoloogia alused**

4AP(2sem)•E

Slaavi filoloogia aine ja ülesannetega seotud küsimused, slaavi filoloogia arenguetaapid. Põhirõhk ajaloolis-etnograafilisel (slaavlaste etnogenees, põhilised informatsiooniallikad muistsete slaavlaste kohta, slaavi kirjatraditsiooni tekkimine jne.) ja lingvistilisel (võrdlev-ajalooline meetod, rekonstruktsiooni mõiste; slaavi keelte kujunemine, esimesed kirjamälestised slaavi keeltes, slaavi keelte klassifitseerimine, üksikute slaavi keelte ja alagruppide grammatiline ülesehitus jne.) problemaatikal. Kasitletakse ka slaavi mikrokirjakeeli.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ II alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Aleksander Dulitšenko

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ II alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 39

Irina Abisogomjan

FLVE.01.077 **Tšehhi keele grammatika**

2AP(1sem)•A

Teoreetiline lühiülevaade tšehhi keele morfoloogiast ja derivatsioonist koos praktiliste harjutustega.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

FLVE.01.078 **Võõrkeel (tšehhi või poola keel)**

2AP(1sem)•A

Tutvumine tšehhi või poola keele grammatilise süsteemiga: lugemis-, tõlkimis- ja suhtlemisoskuste omandamine igapäevatasemel.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ I alusmoodul: humanitaarteadused

⌚ 1 - 16

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ I alusmoodul: humanitaarteadused

⌚ 24 - 39

Elena Romantšik

FLVE.01.080 **Tšehhi või poola keel I**

4AP(2sem)•E

Tšehhi või poola keele kesktaseme kursus (ülevaade foneetikast, morfoloogiast ja leksikoloogiast, tekstide lugemine ning elementaarsete kõne- ning kirjutamisvilumuste omandamine).

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 39

Elena Romantšik

FLVE.01.081 **Tšehhi või poola keel I**

4AP(2sem)•A

Tšehhi või poola keele algkursus (ülevaade foneetikast, morfoloogiast ja leksikoloogiast, tekstide lugemine ning elementaarsete kõne- ning kirjutamisvilumuste omandamine).

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 39

Elena Romantšik

FLVE.01.082 **Tšehhi keel II**

2AP(1sem)•E

Tšehhi keele jätkukursus. Põhirõhk on morfoloogial ning kõne- ning kirjutamisvilumuste kinnistamisel. Praktilised vestlusteemad, dialoogide koostamine, lühiesseede kirjutamine, teabe- ning ilukirjandustekstide lugemine ja analüüs.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

FLVE.01.083 **Lääne- ja lõunaslaavi kultuurilugu**

4AP(1sem)•E

Lääne- ja lõunaslaavlaste kultuuride arengu peamised etapid erinevail ajastutel, sealhulgas kirjatraditsiooni ajalugu ja evolutsioon.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ II suunamoodul: slavistika

⌚ 24 - 39

Elena Romantšik

FLVE.01.084 **Slaavi keelte ajalugu ja tüpologia**

2AP(1sem)•E

Slaavi kirjatraditsiooni ja kirjakeelte tekkimine, nende põhilised arenguetaapid, tüpoloogiline aspekt.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.085 **Väikesed keeled ja kaasaegne slaavi maailm**

2AP(1sem)•A

Slaavi mikrokirjakeelte kategooria, nende koht slaavi maailmas: kujunemise ja arengu ajalugu, hetkeseis ja perspektiivid.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ II erialamoodul: slavistika

⌚ 24 - 39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.086 **Tšehhi maiskonnalugu**

2AP(1sem)•A

Ülevaade Tšehhi Vabariigi geograafiast, majanduselist, kaasaegsest riigikorraldusest ning administratiivsüsteemist, kultuurielust jne.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ II erialamoodul: slavistika

⌚ 24 - 39

Irina Abisogomjan

FLVE.01.117 **Slaavi filoloogia alused. AÜ**

4AP(2sem)•E

Slaavi filoloogia aine ja ülesannetega seotud küsimused, slaavi filoloogia arenguetaapid. Põhirõhk ajaloolis-etnograafilisel (slaavlaste etnogenees, põhilised informatsiooniallikad muistsete slaavlaste kohta, slaavi kirjatraditsiooni tekkimine jne.) ja lingvistilisel (võrdlev-ajalooline meetod, rekonstruktsiooni mõiste; slaavi keelte kujunemine, esimesed kirjamälestised slaavi keeltes, slaavi keelte klassifitseerimine, üksikute

slaavi keelte ja alagruppide grammatiline ülesehitus jne.) probleematakal.
Käsitletakse ka slaavi mikrokirjakeeli.

◆ **Süg/AÜ** (18L+142I)

○ Bak

① 1 - 16

Aleksander Dulitšenko

◆ **Kev/AÜ** (16L+144I)

○ Bak

① 24 - 39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.121 **Võõrkeel (Poola keel) AÜ**

2AP(1sem)•A

Tutvumine poola keele grammatilise süsteemiga: lugemis-, tõlkimis- ja suhtlemisostkuste omandamine igapäevatasemel

◆ **Süg/AÜ** (16P+64I)

○ Bak

① 1 - 16

Aleksander Dulitšenko

◆ **Kev/AÜ** (16P+64I)

○ Bak

① 24 - 39

Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.137 **Poola keele fakultatiivkursus**

2AP(2sem)•A

Poola keele kursus mitteslavistidele.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ üleülikooliline

① 1 - 16

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ üleülikooliline

① 24 - 39

FLVE.01.138 **Venelased Eestis. Kultuurilugu**

3AP(2sem)•A

Erikursuse raames käsitletakse Eestis elavate venelaste kultuuri minevikust kuni tänapäevani. Erikursus on vene keeles. Fakultatiiv. Üleülikooliline. Kõikide erialade üliõpilastele.

◆ **Süg/Stats** (60L+60I)

○ Bak

□ üleülikooliline

① 1 - 16; 24 - 39

Sergei Issakov

◆ **Kev/Stats** (60L+60I)

○ Bak

□ üleülikooliline

① 24 - 39

Sergei Issakov

FLVE.01.139 **Tšehhi või poola keel I**

4AP(2sem)•A

Tšehhi või poola keele algkursus (ülevaade foneetikast, morfoloogiast ja leksikoloogiast, tekstide lugemine ning elementaarsete kõne- ning kirjutamisvõimuste omandamine).

◆ **Kev/AÜ** (18P+142I)

○ Bak

① 24 - 39

FLVE.01.140 **Praktiline tšehhi keel polonistidele**

4AP(2sem)•E

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

◆ **Süg/AÜ** (8P+152I)

○ Bak

① 1 - 16

FLVE.01.141 **Praktiline poola keel. Ulemaste AÜ**

4AP(2sem)•E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

◆ **Süg/AÜ** (12P+148I)

○ Bak

① 1 - 16

FLVE.01.142 **Bakalaureuseseminar**

2AP(1sem)•E

The course is an introduction to the technique of scientific analysis (collecting, processing, and describing the material), work with the selected topic under the advisors supervision. The work follows at another level as a seminar research.

◆ **Kev/Stats** (40S+40I)

○ Bak

Irina Abisogomjan, Aleksander Dulitšenko(V)

VE NE KEELE ÕPPETOOL (02)

FLVE.02.013 **Funktsionaalne morfoloogia**

2AP(1sem)•E

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumaarsõna funktsioneerimist.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/AÜ** (14L+66I)

○ Bak

① 1 - 16

Irina Külmoja

◆ **Kev/AÜ** (10L+70I)

○ Bak

① 24 - 39

Irina Külmoja

FLVE.02.015 **Tekstilingvistika**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse tekstianalüüsi mitmesuguseid aspekte, teksti kui keeleilmingu tunnuseid.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ l erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia

① 1 - 16

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.016 **Vene keele ajalugu**

5AP(2sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvumine hääliku - ning vormisüsteemi ajalooga vene keeles. Kursus algab kevad-, jätkub sügissemestril

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (40L+20P+140I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia üliõpilased

① 1 - 16

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.022 **Vene kirjakeele ajalugu**

2AP(1sem)•A

Kursuse sisu on vene kirjakeele ajaloo peamised probleemid.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia üliõpilased

① 1 - 16

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.024 **Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika**

2AP(1sem)•E

Keelte sõnavara kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene sõnatuletussüsteemid ja sõnaehitus, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti keel teise

keelena(5141018). Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413).

Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja(6141009), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/AÜ** (12L+68I)

○ Bak

□ Eesti keel võõrkeelena üliõpilased

Irina Külmoja

◆ **Kev/AÜ** (10L+70I)

○ Bak
☐ eesti keel võõrkeelena üliõpilased
 ⌚ 24 - 39
 Irina Külmoja

FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

8AP(1sem)•A
 Lõputöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (160S+160I)

○ Bak
☐ vene ja slaavi filoloogia üliõpilased
 ⌚ 1 - 16, 24 - 39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina Külmoja(V), Valentina Stsadneva

◆ Kev/Stats (160S+160I)

○ Bak
☐ vene ja slaavi filoloogia
 ⌚ 1 - 16, 24 - 39

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev, Irina Külmoja(V), Valentina Stsadneva

FLVE.02.059 Semasioloogia

2AP(1sem)•A
 Keele semantilise struktuuri ja sõnavara semantika küsimused. Leksika semantilised kategooriad

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak
 ⌚ 1 - 16

Oksana Palikova

FLVE.02.095 Fraseoloogia

2AP(1sem)•A
 Fraseoloogia kui lingvistilise distsipliini erinevad kontseptsioonid; püsiühendite mõiste, liigid. Fraseologismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni, liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak
 ⌚ 1 - 16

Oksana Palikova

FLVE.02.103 Tänapäeva vene keel /lauseõpetus/

2AP(1sem)•E
 Käsitletakse tänapäeva vene keele süntaktiliste ühendite (sõnaüksus ja lause) vormi, nende moodustamist ja põhifunktsioone.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221537), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ I suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia
 ⌚ 24 - 39

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.105 Vene keeleteaduse alused

2AP(1sem)•E
 Kursuse põhieesmärk on keele kui märgistusteemitundmaõppimine. Antakse ülevaade vene keeleteaduse põhimõistetest ja erinevatest suundadest.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ II. alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia
 ⌚ 1 - 16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.107 Vene ja eesti keele kontrastiivgrammatika

2AP(1sem)•E
 Keelte kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles. Sõnamoodustussüsteem.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena
 ⌚ 1 - 16

Irina Külmoja

FLVE.02.108 Vene keel.Kirjalik väljendusoskus.

2AP(1sem)•E
 Õpetatakse kirjaliku informatsiooni edastamist vastavalt kommunikatsiooni vajadustele.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221537), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena
 ⌚ 24 - 39

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.109 Vene keeleteaduse põhimõisted.

2AP(1sem)•E
 Antakse ülevaade tänapäeva vene keeleteaduse põhimõistetest ja suundadest.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ II. alusmoodul: vene keel võõrkeelena
 ⌚ 1 - 16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.110 Slaavi kirjatraditsiooni tekkimine.

2AP(1sem)•A
 Iseloomustatakse slaavi alfabeedi päritolu, tekkimist ja ajalugu.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ II suunamoodul: slavistika
 ⌚ 24 - 39

Anželika Šteingolde

FLVE.02.111 Sissejuhatus vene keele ajalukku.

2AP(1sem)•A
 Kursuse eesmärk on tutvumine vene keele ajalooga.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ II suunamoodul: vene keel ja kultuur
 ⌚ 24 - 39

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.112 Vene keele ajalugu.

4AP(2sem)•E
 Kursuse eesmärk on tutvumine vene hääliku- ja vormistusteemi ajalooga.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak
☐ I erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia
 ⌚ 1 - 16

Juri Kudrjartsev

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak
☐ I erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia
 ⌚ 24 - 39

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.115 Võõrkeel (Vanaslaavi keel)

2AP(1sem)•A
 Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte. Loetakse vanaslaavi tekste, õpitakse neid analüüsima.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

☐ I alusmoodul: humanitaarteadused

⌚ 1 - 16

Anželika Šteingolde

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

☐ Bak

☐ I alusmoodul: humanitaarteadused

⌚ 24 - 39

Anželika Šteingolde

FLVE.02.122 Tānapāeva vene keel võõrkeelena, II

4AP(Isem)•E

Sõna struktuur ja sõnade moodustamine tānapāeva vene keeles. Vormimoodustuse seaduspärasused.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

☐ Bak

☐ I suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 39

Katrin Karu(V), Oksana Palikova

FLVE.02.123 Vene keele kirjalik ja suuline väljendusõpetus

4AP(Isem)•E

Tegeletakse keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

☐ Bak

☐ II suunamoodul: slavistika

⌚ 1 - 16

Valentina Stsadneva

FLVE.02.124 Tānapāeva vene keel (sõnamoodustus ja vormiõpetus)

4AP(Isem)•E

Vene sõna morfeemne struktuur ja sõna moodustamise seaduspärasused. Sõnaliigid vene keeles ja nende vormimoodustus.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221537),

Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

☐ Bak

☐ I suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Oksana Palikova(V), Anželika Šteingolde

FLVE.02.125 Vene keele praktiline grammatika, II

2AP(Isem)•E

Vene tegusõna: käänamine, perfektivne ja imperfektivne aspekt, liikumisverbid. Harjutused

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

☐ Bak

☐ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 39

Katrin Karu

FLVE.02.126 Vene keele praktiline grammatika, I

4AP(2sem)•A

Nimisõnade, omadussõnade, asesõnade ja arvsõnade käänamine ja kasutamine tekstis. Vene tegusõnade reksioon. Harjutused

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

☐ Bak

☐ III valikainete moodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Oksana Palikova

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

☐ Bak

☐ III valikainete moodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 39

Oksana Palikova

FLVE.02.127 Praktiline vene keel, II

4AP(Isem)•E

Täiendatakse teadmisi vene keele sõnavarast ja vene keele grammatikast. Tehakse harjutusi.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

☐ Bak

☐ II erialamoodul: vene keel ja kultuur

⌚ 1 - 16

Katrin Karu

FLVE.02.129 Praktiline vene keel, I

4AP(Isem)•A

Süvendatakse teadmisi vene keele grammatikast ja jätkatakse venekeelse suhtluse õpetamist. Harjutused.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

☐ Bak

☐ II suunamoodul: vene keel ja kultuur

⌚ 1 - 16

Katrin Karu

FLVE.02.130 Vene keele ortoloogia

2AP(Isem)•A

Käsitatakse kirjakeele ortoepia, ortograafia ja lausechituse norme.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

☐ Bak

☐ I valikainete moodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.131 Tānapāeva vene keel võõrkeelena, I

4AP(Isem)•A

Vene keele häälikusüsteem. Kirjakeele põhinormid. Vene keele sõnavara.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

☐ Bak

☐ II alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Juri Kudrjajtsev(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

FLVE.02.133 Tānapāeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)

4AP(Isem)•A

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogia süsteemidest. Grammatikanormide tundmaõppimine. Vene keele sõnavara kujunemine ja areng.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221537).

Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

☐ Bak

☐ II alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 39

Juri Kudrjajtsev(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

FLVE.02.139 Tānapāeva vene keel võõrkeelena, III

2AP(Isem)•E

Vaadeldakse vene keele süntaktilisi vahendeid sõnaühendis ja lauses.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

☐ Bak

☐ I suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.140 Vene keele arenemine ja varieerumine

2AP(Isem)•A

Keele areng ühikonnas. Vene keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak
 □ II erialamoodul: slavistika
 ① 24 - 39
 Jelisaveta Kostandi(V), Irina Külmoja

FLVE.02.141 **Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)**
 4AP(1sem)•A
 Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust.
 + Haridusteadus (humanitaarained)(6141095). Põhikooli
 humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)
 ◆ Süg/Stats (80P+80I)
 ○ Bak
 □ I alusmoodul: humanitaarteadused, eesti rühm
 ① 1 - 16
 Anželika Šteingolde

FLVE.02.142 **Vene kõnekeel**
 4AP(1sem)•E
 Käsitletakse kõnekeele funktsioneerimise omapära (leksika, morfoloogia, süntaks) võrreldes normeeritud kirjakeelega.
 + Vene ja slaavi filoloogia(6221569)
 ◆ Süg/Stats (80P+80I)
 ○ Bak
 □ II erialamoodul: slavistika
 ① 1 - 16
 Jelisaveta Kostandi
 ◆ Kev/Stats (80P+80I)
 ○ Bak
 □ II erialamoodul: slavistika
 ① 24 - 39
 Anželika Šteingolde

FLVE.02.169 **Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia**
 1AP(1sem)•A
 Sõna olemus, sõna semantika küsimused. Sõnavara stiilikehistused ja kasutusfäärid. Vene keele leksika kujunemine ja areng.
 ◆ Süg/Stats (20L+20I)
 ○ Bak
 □ II alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia
 ① 1 - 16
 Oksana Palikova

FLVE.02.186 **Vene keeleteaduse alused**
 2AP(1sem)•E
 Kursuse põhieesmärk on keele kui märgisüsteem tundmaõppimine. Antakse ülevaade vene keeleteaduse põhimõistetest ja erinevatest suundadest.
 ◆ Süg/AÜ (16L+64I)
 ○ Bak
 Svetlana Jevstratova

FLVE.02.187 **Vene keele praktiline grammatika, II**
 2AP(1sem)•E
 Vene tegusõna: käänamine, perfektivne ja imperfektivne aspekt, liikumisverbid. Harjutused.
 ◆ Süg/AÜ (18P+62I)
 ○ Bak
 ① 1 - 16
 Katrin Karu

FLVE.02.189 **Tänapäeva vene keel võõrkeelena, II**
 2AP(1sem)•E
 Sõna struktuur ja sõnade moodustamine tänapäeva vene keeles. Vormimoodustuse seaduspärasused.
 ◆ Süg/AÜ (18P+62I)
 ○ Bak
 ① 1 - 16
 Katrin Karu

FLVE.02.190 **Praktiline vene keel, II**
 4AP(1sem)•E
 Täiendatakse teadmisi vene keele sõnavarast ja vene keele grammatikast. Tehakse harjutusi.
 ◆ Kev/AÜ (36P+124I)
 ○ Bak

① 24 - 39
 Katrin Karu

FLVE.02.191 **Keelepragmatika**
 2AP(1sem)•A
 Keele pragmaatilised vahendid, nende funktsioneerimise kirjeldus lauses ja tekstis.
 ◆ Süg/AÜ (10L+70I)
 ○ Bak
 ① 1 - 16
 Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.192 **Erikursus: Vene lause tüübid**
 2AP(1sem)•A
 Kursus hõlmab vene liht- ja liitlause tüüpe, grammatilise, semantilise ja pragmaatilise orientatsiooniga.
 ◆ Süg/AÜ (14L+66I)
 ○ Bak
 ① 1 - 16
 Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.193 **Funktsionaalne süntaks**
 2AP(1sem)•E
 Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suunitluse väljendamise vaatepunktist. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.
 ◆ Kev/AÜ (14L+66I)
 ○ Bak
 ① 24 - 39
 Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.194 **Seminar. Seminaritöö**
 6AP(2sem)•A
 Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus. tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse seminaritöö.
 ① FLVE.02.018
 ◆ Kev/AÜ (4S+236I)
 ○ Bak
 ① 24 - 39
 Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.195 **Vene kirjakeele ajalugu**
 2AP(1sem)•A
 Kursuse sisu on vene kirjakeele ajaloo peamised probleemid.
 ◆ Süg/AÜ (14L+66I)
 ○ Bak
 ① 1 - 16
 Juri Kudrjavitsev

FLVE.02.196 **Funktsionaalne morfoloogia**
 2AP(1sem)•A
 Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumäärsõna funktsioneerimist.
 ◆ Süg/AÜ (14L+66I)
 ○ Bak
 ① 1 - 16
 Irina Külmoja

FLVE.02.197 **Semasioloogia**
 2AP(1sem)•A
 Keele semantilise struktuuri ja sõnavara semantika küsimused. Leksika semantilised kategooriad.
 ◆ Süg/AÜ (10L+70I)
 ○ Bak
 ① 1 - 16
 Oksana Palikova

FLVE.02.198 **Vene keele praktiline grammatika, I**
 2AP(2sem)•A
 Nimisõnade, omadussõnade, asesõnade ja arvsõnade käänamine ja kasutamine tekstis. Vene tegusõnade rektisioon. Harjutused.
 ◆ Süg/AÜ (18P+62I)
 ○ Bak

① 1 - 16

Oksana Palikova

FLVE.02.200 Fraseoloogia

2AP(1sem)•A

Fraseoloogia kui lingv. distsipliini erinevad kontseptsioonid: püsiühendite mõiste, liigid. Fraseoloogismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni, liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

◆ Süg/AÜ (8L+72I)

○ Bak

① 1 - 16

Oksana Palikova

FLVE.02.201 Vene keele praktiline grammatika, I

4AP(2sem)•A

Nimisõnade, omadussõnade, asesõnade ja arvsõnade käänamine ja kasutamine tekstis. Vene tegusõnade rektsoon. Harjutused.

◆ Kev/AÜ (18P+142I)

○ Bak

① 24 - 39

Oksana Palikova

FLVE.02.202 Tänapäeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)

4AP(1sem)•A

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogia süsteemidest. Grammatikanormide tundmaõppimine. Vene keele sõnavara kujunemine ja areng.

◆ Kev/AÜ (8L+152I)

○ Bak

Juri Kudrjajtsev, Oksana Palikova(V), Valentina Stsadneva

FLVE.02.203 Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)

4AP(1sem)•A

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust.

◆ Süg/AÜ (32P+128I)

○ Bak

① 1 - 16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.204 Võõrkeel (Vanaslaavi keel)

2AP(1sem)•A

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte. Loetakse vanaslaavi tekste, õpitakse neid analüüsima.

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Bak

① 1 - 16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.205 Kirja teooria ja ajalugu

2AP(1sem)•E

Iseloomustatakse alfabeedi ajalugu, paleograafia, kalligraafia, graafika, ortograafia arengut. Kasitletakse kirja tüüpe ja tänapäeva graafikasüsteemide tekkimist. Loetakse vene keeles.

◆ Kev/AÜ (10L+70I)

○ Bak

① 24 - 39

Anželika Šteingolde

FLVE.02.206 Funktsionaalne stilistika

2AP(1sem)•E

Pragmaatilise orientatsiooniga kursus tutvustab kirjakeele stiili süsteemi, funktsionaalsete stiilide teooriat, stiilide alaliike ja tekstide stilistilisi iseärasusi.

● FLVE.02.009

◆ Süg/AÜ (14L+66I)

○ Bak

① 24 - 39

Valentina Stsadneva

FLVE.02.207 Teksti stilistika

2AP(1sem)•A

Vaadeldakse teksti stilistika, iseärasusi, teksti stilistika ning teksti lingvistika eristamise aluseid, stilistilisi meetodeid ja võtteid tekstide eri liikides.

◆ Süg/AÜ (14L+66I)

○ Bak

① 1 - 16

Valentina Stsadneva

FLVE.02.208 Bakalaureuseseminar

2AP(1sem)•E

The course is an introduction to the technique of scientific analysis (collecting, processing, and describing the material), work with the selected topic under the advisors supervision.

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

① 1 - 16

Irina Külmoja

VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLVE.03.046 Erikursus: Vene värsiõpetus

2AP(1sem)•E

Värsiõpetuse alused. Versifikatsiooni süsteemid. Euroopa- ja vene värsi ajalugu.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia üliõpilased

① 1 - 16

Roman Voitechovitš

◆ Kev/AÜ (14L+66I)

○ Bak

① 24 - 39

Roman Voitechovitš

FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu

3AP(1sem)•E

Vaadeldakse olulisemaid vene kirjanduskriitika ajaloo probleeme (XIX-XX saj. kriitikute looming, s.h. V. Belinski, N. Polevoj, D. Pissarev, F. Dostojevski, dekadendid). Vene ajakirjanduse ajaloo ülevaade (XIX saj. ajalehed ja ajakirjad; XX saj. alguse ajakirjanduse üldküsimsusi).

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/AÜ (10L+110I)

○ Bak

① 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.097 Tõlketeooria alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse taidetõlketeooria probleeme.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ eesti keel võõrkeelena: kesk; vene ja slaavi filoloogia: ülem

① 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.100 Postseminar lõputööga

8AP(1sem)•

Postseminaris kirjutab üliõpilane valitud uurimussuuna raames lõputöö.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (160S+160I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia üliõpilased

① 1 - 16; 24 - 39

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

◆ Kev/Stats (160S+160I)

○ Bak

① 1 - 16; 24 - 39

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.132 Teksti mõistmine

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on ilukirjandusliku teksti analüüsi algvõtete õpetamine. Põhiprintsiibid (teksti tasandite analüüs. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

◆ SÜG/AÜ (18L+621)

○ Bak

① 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.156 I. Ilfi ja J. Petrovi romaan "Kaksteist tooli" tekkimise intriig

2AP(1sem)•A

Romaani autorite elulugu ja looming "Kaksteis tooli" tekkimise poliitiline intriig. Teksti analüüs.

◆ Kev/Stats (40L+401)

○ Bak

□ ülevikooliline

① 24 - 39

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.163 Vene kirjandusteaduse alused

4AP(2sem)•E

Kirjandusteadus humanitaarteaduste süsteemis. Vene kirjandusteaduse ajalugu. Koolkonnad ja meetodid XIX saj. vene kirjandusteaduses. Struktuur-semiootiline meetod ja Tartu-Moskva koolkond. Vene värsiõpetuse põhimõisted. Kirjandusteooria põhimõisted. Vene kirjanduse ajaloo põhiküsimusi. Kirjanduskriitika kui probleem.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ SÜG/Stats (80L+801)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

① 1 - 16

Roman Leibov

◆ Kev/Stats (40L+1201)

○ Bak

① 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.164 Tänapäeva vene kirjandus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ SÜG/Stats (40L+401)

○ Bak

□ II alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

① 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.165 Vene kirjanduse põhimõisted

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse vene kirjandusteaduse põhimõisteid.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ SÜG/Stats (20L+20P+401)

○ Bak

□ II alusmoodul: vene keel võõrkeelena

① 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.166 Ilukirjandusteksti mõistmine. I

4AP(2sem)•A

Ilukirjandusliku teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Kursuse eesmärgiks on aidata üliõpilasi orienteerumises mitmesugustes teksti analüüsi meetodites. Analüüsi materjaliks on XIX ja XX s. vene kirjanduse luule ja proosa.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ SÜG/Stats (40P+1201)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene keel võõrkeelena

① 1 - 16

Tatjana Fraiman

◆ Kev/Stats (40P+1201)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene keel võõrkeelena

Tatjana Fraiman

FLVE.03.167 Impeeriumiaegne vene kirjandus. I

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust XVIII saj. algusest kuni 1860.a-ni. Loengukursus kestab 1 aasta. I. osa: 18. saj. ja 19. saj. alguse vene kirjandus. Loetakse kevadsemestril, lõpeb arvestusega. 2. osa: 1840-1860ndate vene kirjandus. Loetakse sügissemestril, lõpeb eksamiga.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ SÜG/Stats (40L+1201)

○ Bak

□ I. suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

① 1 - 16

Lea Pild

◆ Kev/Stats (40L+1201)

○ Bak

□ I. suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

① 1 - 16

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.168 Impeeriumiaegne vene kirjandus. II

2AP(1sem)•A

1860-1890.aa. vene kirjanduse arengu ülevaade.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+401)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

① 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.169 Retoorika ja stilistika

4AP(2sem)•E

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX saj. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgi. Praktiline retoorika.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ SÜG/Stats (34L+34P+921)

○ Bak

□ 2. erialamoodul: vene keel ja kultuur

① 1 - 16; 24 - 39

Roman Leibov

◆ Kev/Stats (34L+34P+921)

○ Bak

□ 2. erialamoodul: vene keel ja kultuur

① 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.170 Keskaja vene kirjandus ja kultuur

2AP(1sem)•A

Vana vene kirjanduse tekkelugu, eripära, žanrid. Loengukursus annab ülevaate vanavene kirjanduse tekkimisest ja eripärast XI-XVII s. ning kultuuri arengust.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+401)

○ Bak

□ II suunamoodul: slavistika

① 24 - 39

Tatjana Fraiman

FLVE.03.171 Sissejuhatus vene kirjanduslukkku

4AP(2sem)•E

Käsitletakse vene kirjanduse arenguhooni keskajast kuni XX. saj.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ SÜG/Stats (80L+801)

○ Bak

□ I. suunamoodul: vene keel võõrkeelena

① 1 - 16

Lea Pild

◆ SÜG/AÜ (16L+144I)

○ Bak

① 1 - 16

Tatjana Fraiman

◆ Kev/Stats (80L+801)

○ Bak

□ I. suunamoodul: vene keel võõrkeelena

② 24 - 29

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.174 Vene kultuurilugu

4AP(1sem)•E

Ülevaade vene kultuuri arengust.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ II suunamoodul: vene keel ja kultuur

② 1 - 16

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.175 XX saj. vene kirjandus

4AP(1sem)•E

XX. saj. vene kirjanduse areng.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia

② 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.176 Ilukirjandusliku teksti analüüs

2AP(1sem)•E

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja kontekst. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ I. erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia

② 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.177 Ilukirjandusliku teksti mõistmine. II

4AP(2sem)•E

Keeruliste teaduslikke ja kultuurifilosoofiliste tekste lugemine, analüüs ja interpreteerimine. Kirjandusteaduse terminoloogia.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

② 1 - 16

Tatjana Fraiman

◆ Kev/Stats (40L+120I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

② 24 - 39

Tatjana Fraiman

FLVE.03.178 Eesti-vene ja vene-eesti tõlge

2AP(1sem)•A

Kursuses annatakse ülevaade erinevate tekstizhanride tõlkimisest (publitsistlik tõlge, teadusteksti tõlge, ilukirjandusliku teksti tõlge).

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

② 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.179 Kristlik kultuur Venemaal

2AP(1sem)•A

Kristliku kultuuri tekkimine ja areng Venemaal.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ II erialamoodul: slavistika

② 24 - 39

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.180 Vene kultuur eurooplase pilguga

2AP(1sem)•A

Vene kultuuri käsitlus Euroopas.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ II erialamoodul: slavistika

② 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.181 Eestimaa vene kirjanduses

2AP(1sem)•A

Eestimaa ja eestlaste käsitlus vene kirjanduses.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ II erialamoodul: slavistika

② 1 - 16

Galina Ponomarjova

FLVE.03.184 Lingvokulturoloogia

4AP(1sem)•E

Venemaa maiskonnalugu.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ IV valikainete moodul: vene keel võõrkeelena

② 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.224 Eesti-vene ja vene-eesti tõlge

2AP(1sem)•A

Kursuses antakse ülevaade erinevate tekstizhanride tõlkimisest (publitsistlik tõlge, teadusteksti tõlge, ilukirjandusliku teksti tõlge).

◆ Süg/AÜ (16P+64I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena. Avatud Ülikool

② 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.226 Eriseminar ja eriseminaritöö

6AP(1sem)•A

Seminaris jätkab üliõpilane töö proseminaris valitud uurimissuuna raames ning kirjutab seminaritööd.

◆ Kev/AÜ (4S+236I)

○ Bak

② 1 - 16; 24 - 39

Galina Ponomarjova

FLVE.03.229 Lingvokulturoloogia

4AP(1sem)•E

Venemaa maiskonnalugu.

◆ Süg/AÜ (16L+144I)

○ Bak

② 1 - 16

Tatjana Fraiman

◆ Kev/AÜ (16L+144I)

○ Bak

Tatjana Fraiman

FLVE.03.233 Vene kirjandusteaduse alused

4AP(2sem)•E

Kirjandusteadus humanitaarteaduste süsteemis. Vene kirjandusteaduse ajalugu. Koolkonnad ja meetodid XIX saj. vene kirjandusteaduses. Struktuur-semiootiline meetod ja Tartu-Moskva koolkond. Vene värsiõpetuse põhimõisted. Kirjandusteooria põhimõisted. Vene kirjanduse ajaloo põhiküsimusi. Kirjanduskriitika kui probleem.

◆ Süg/AÜ (18L+142I)

○ Bak

② 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.249 Vene rahvaluule

2AP(1sem)*E

Rahvaluule mõiste. Rahvaluule ka mütoloogia. Rahvaluule traditsioon. Klassikalise rahvaluule žanrid. Rahvaluule žanride ajalugu Venemaal. Postfolklor - põhižanrid.

◆ Süg/AÜ (14L+66l)

○ Bak

① I - 16

Roman Leibov

FLVE.03.250 Bakalaureuseseminar

2AP(1sem)*E

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all.

◆ Süg/Stats (40S+40l)

○ Bak

① I - 16; 24 - 39

Aleksandr Danilevski

◆ Kev/Stats (40S+40l)

○ Bak

① I - 16; 24 - 39

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.251 Sissejuhatus vene kirjanduslukku

4AP(2sem)*E

Käsitletakse vene kirjanduse arenguhooni keskajast kuni XX. saj.

◆ Kev/AÜ (18L+142l)

○ Bak

① 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.252 Erikursus "Maksim Gorki: kirjanik ja võim"

2AP(2sem)*A

Maksim Gorki elulugu ja looming, tema poliitiline seisukoht.

◆ Süg/AÜ (14L+66l)

○ Bak

① I - 16

Aleksandr Danilevski

◆ Kev/AÜ (14L+66l)

○ Bak

① 24 - 39

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.253 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Vassili Rozanov ja Aleksei Remizov: filosoofia ning kirjandus

2AP(1sem)*A

V. Rozanovi ja A. Remizovi eluloo ja loomingu ülevaade; nende suhted. Remizovi isiksuse, biograafia ning ideede peegeldumine kirjaniku loominguses.

◆ Süg/AÜ (14L+66l)

○ Bak

① I - 15

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.254 Vene internet sotsiokultuurse eksperimendina

2AP(1sem)*A

Kursuses vaadeldakse interneti vene segmendi ajalugu, viimase kümne aasta interneti funktsioneerimine Venemaal (sotsiaalaspektid). Kavas on külalislektorite ettekanded.

◆ Süg/Stats (40L+40l)

○ Bak

① I - 16

Roman Leibov

FLVE.03.255 Puškini iroonilised poeemid

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse Puškini irooniliste poeemide evolutsioon kirjaniku loomingu kontekstis ning ajastu kirjanduses. Tekstid: "Ruslan ja Ljudmilla", "Barkovi vari", "Gavriiliad", "Krahv Nulin", "Jezeriski", muinasjutud.

◆ Süg/Stats (40L+40l)

○ Bak

□ üleülikooliline

① I - 16

Roman Leibov

FLVE.03.256 Vene dekadentide luule ja proosa

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse tuntud vene sümbolistide (D. Merezhkovski, Z. Hippiuse ning F. Sologubi) luule- ja proosateoste poeetikat. Eesti keeles.

◆ Süg/Stats (40L+40l)

○ Bak

□ üleülikooliline

① I - 16

Lea Pild

Ainete nimed

19. sajandi muusikalugu	FLKU.02.027	Ameerika filmi ajalugu	FLKU.00.113
19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia	FLFI.01.021	Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19.-20. sajandil	FLKN.02.011
2. romaani keel: hispaania keel (algfase)	FLGR.02.305	Ameerika kirjandus	FLGR.01.151, FLGR.01.193
20. sajandi kunsti ajalugu	FLAJ.05.056	Ameerika kunst	FLGR.01.073
20. sajandi kunstiteooriad	FLAJ.05.080	Ameerika noorte subkultuurid	FLGR.01.204
20. sajandi saksa kirjandus	FLGR.04.352	Ameerika vähemusrahvad	FLGR.01.072
2. romaani keel: hispaania keel (algfaseme läbinuile)	FLGR.02.302	Ameerika Ühendriikide ajalugu	FLGR.01.145
2. romaani keel: itaalia keel (algfaseme läbinuile)	FLGR.02.057	Antiikaja komöödia	FLGR.02.317
2. romaani keel: prantsuse keel (algfaseme läbinuile)	FLGR.02.348	Antiikaja olmekultuur	FLGR.02.069
3. romaani keel: itaalia keel (algfase)	FLGR.02.097	Antiikautorite mütoloogilised ja ajaloolised tekstid	FLGR.02.024
Aafrika lahi ajaloo probleemid	FLAJ.06.009	Antropoloogiline sotsioloogiline	FLGR.04.490
Aasia ajalugu 20. sajandil	FLAJ.06.008	Arheograafia	FLAJ.02.057
Aja ja ruumi filosoofia	FLFI.03.003	Arheoloogiliste välitööde meetodika ja praktika	FLAJ.01.013
Ajaloolane ja arvuti: ajaloo andmebaasid	FLAJ.02.061	Arhiivindus	FLAJ.02.008
Ajalooline esituspraktika. Erikursus	FLKU.02.021	Artefaktid ja aeg: kultuuripärandi säilitamine	FLAJ.02.059
Ajalooline esituspraktika II	FLKU.02.029	Arvutigraafika	FLKU.01.036, FLKU.01.071
Alamsaksa keel	FLGR.04.616	Arvutigraafika 3D kursus	FLKU.01.121
Allikaõpetus	FLAJ.02.050	Arvutigraafika II	FLKU.01.115
Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus	FLFI.01.036	Arvutikunst ja 3D graafika	FLKU.01.089
Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus	FLFI.01.035	Arvutikunst ja 3D graafika erikursus	FLKU.01.091
		Autori- või probleemseminar I	FLFI.00.024
		Autori- või probleemseminar II	FLFI.00.025

Autori- või probleemseminar III	FLFI.00.026	Eesti keele sõnavara	FLEE.04.136
Bakalaureuseeksam	FLAJ.01.068, FLAJ.05.074, FLAJ.06.014, FLAJ.07.026	Eesti keele sõnavara - ja vestluskursus (intensiiv) I	FLKE.03.075
Bakalaureuseseminar	FLFI.00.032, FLFI.01.065, FLFI.02.077, FLFI.03.059, FLGR.04.153, FLVE.01.142, FLVE.02.208, FLVE.03.250	Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II	FLKE.03.076
Bakalaureuseseminar I	FLGR.04.073	Eesti keele vestluskursus I	FLKE.03.044
Baltimaade ajalugu	FLAJ.03.098	Eesti keele vestluskursus II	FLKE.03.045
Baltimaade ajalugu kuni 19. sajandini	FLAJ.03.138	Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.094
Belgia ühiskond ja kultuur	FLGR.02.018	Eesti kesk- ja varauusaja ajalugu	FLAJ.03.121
Biograafia kui antropoloogiline fenomen	FLGR.04.517	Eesti kirjakeele ajalugu ja korraldus	FLEE.02.095
Briti ja ameerika käsitlused keelest ja soost	FLGR.01.203	Eesti kirjakeele sõnavara	FLEE.02.003
Briti noorte subkultuurid	FLGR.01.047	Eesti kirjanduse ajalugu I	FLKN.03.128
Briti romaan kinolinal	FLGR.01.166	Eesti kirjanduse ajalugu II	FLKN.03.129
Digitaalarhiiv: informatsiooni säilitamine	FLAJ.07.167	Eesti kirjanduskriitika ajalugu	FLKN.03.131
Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete teooria küsimusi	FLAJ.06.120	Eesti kirjanduskultuuri tüvitekstid	FLKN.03.115
Diplomiseminar ja diplomitöö	FLGR.02.242	Eesti kirjandusteaduse ja kriitika ajalugu	FLKN.03.122
Dokumendihaldus I	FLAJ.02.066	Eesti kultuur	FLAJ.04.061
Dramaatika. Eesti draamakirjanikke	FLKN.05.038	Eesti kultuuri alused ja tähendus	FLAJ.03.159
Eesti ajaloo allikad ja arhiivipraktika	FLAJ.02.053	Eesti kultuurilugu	FLAJ.03.021
Eesti ajaloo seminar	FLAJ.03.125	Eesti lavastajaid	FLKN.05.064
Eesti ajalugu ja maatumine	FLEE.04.020	Eesti lähiajalugu	FLAJ.03.124
Eesti filmi ajalugu	FLKU.00.079	Eesti, Läti ja Leedu kultuuriloo aspekte 1944-1991.	FLKN.03.152
Eesti folkloori lühivormid	FLKN.01.083	Eesti murded	FLEE.09.003
Eesti foneetika ja fonoloogia	FLEE.09.001, FLEE.09.017	Eesti muusika ajalugu	FLKU.02.011
Eesti foneetika seminar I	FLEE.09.018	Eesti nüüdiskirjandus	FLKN.03.017
Eesti foneetika seminar II	FLEE.09.019	Eesti nüüdisteater	FLKN.05.066
Eesti halduse ja institutsioonide ajalugu	FLAJ.02.062	Eesti rahvajutt	FLKN.01.107
Eesti keel - kirjaliku eneseväljenduse kursus (intensiiv) I	FLKE.03.073	Eesti rahvakultuuri praktika	FLEE.04.123
Eesti keel - kirjaliku eneseväljenduse kursus (intensiiv) II	FLKE.03.074	Eesti rahvalaul	FLKN.01.008
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise kursus (intensiiv) I	FLKE.03.071	Eesti rahvaluule	FLKN.01.080
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise kursus (intensiiv) II	FLKE.03.072	Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu	FLKN.01.001
Eesti keel edasijõudnutele I	FLEE.04.133	Eesti rahvausund	FLKN.01.022, FLKN.01.066
Eesti keel edasijõudnutele II	FLEE.04.134	Eesti suhted Nõukogude Liiduga aastail 1920-39	FLAJ.03.066
Eesti keel ja stilistika	FLEE.02.019, FLEE.02.106	Eesti sõjaajalugu	FLAJ.03.033
Eesti keel kõrgtasemele I	FLEE.04.135	Eesti teatri ajalugu	FLKN.05.078
Eesti keel kõrgtasemele II	FLEE.04.137	Eesti teatrikriitika ajalugu	FLKN.05.097
Eesti keele õppimine draamatekstide põhjal III	FLEE.04.159	Eesti uusaeg (1700-1918)	FLAJ.03.122
Eesti keele ajalooline grammatika	FLEE.02.065	Eesti uusima aja ajalugu	FLAJ.03.123
Eesti keele ajalugu	FLEE.09.010	Eesti vanema kunsti ajalugu	FLAJ.05.065
Eesti keele algkursus I (välisüliõpilastele)	FLKE.03.077	Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	FLEE.02.022, FLEE.02.042, FLEE.02.045
Eesti keele algkursus II (välisüliõpilastele)	FLKE.03.079	Eestimaa vene kirjanduses	FLVE.03.181
Eesti keele allkeeled	FLEE.02.096	Eesti-vene ja vene-eesti tõlge	FLVE.03.224
Eesti keele grammatika (intensiivkursus algajatele)	FLKE.03.062	Etika alused	FLFI.02.003
Eesti keele grammatika õpetamise meetodika vene koolis	FLEE.04.154	Etikast või normatiivsest filosoofiast	FLFI.02.063
Eesti keele kõrgtaseme praktikum	FLEE.04.117	Emakeele ning võrkeele õppimise teooria	FLGR.04.485
Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.097	Erialane eesti keel I	FLKE.03.040
Eesti keele ortograafia	FLEE.04.111	Erialane eesti keel II	FLKE.03.041
Eesti keele ortograafia ja grammatika I (intensiivkursus inglise keele baasil)	FLKE.03.078	Erialane inglise keel	FLKE.01.080, FLKE.01.090, FLKE.01.091, FLKE.01.095, FLKE.01.098
Eesti keele ortograafia ja grammatika II (intensiivkursus inglise keele baasil)	FLKE.03.070	Erialane inglise keel bioloogidele	FLKE.01.113, FLKE.01.114
Eesti keele postseminar	FLEE.02.015	Erialane inglise keel geenitehnoloogidele	FLKE.01.115, FLKE.01.116
Eesti keele praktika	FLEE.04.132	Erialane inglise keel geograafia-geoloogidele	FLKE.01.117, FLKE.01.118
Eesti keele praktiline foneetika	FLEE.04.124	Erialane saksa keel	FLKE.02.039, FLKE.02.154
Eesti keele praktiline grammatika I	FLEE.04.129	Erialane vene keel I	FLKE.04.049
Eesti keele praktiline grammatika II	FLEE.04.130	Erialane vene keel II	FLKE.04.050
Eesti keele seminar	FLEE.02.009, FLEE.09.002	Erialaseminar	FLGR.02.054
Eesti keele suuline ja kirjalik väljendusoskus	FLEE.04.131	Erikursus 1	FLFI.02.014, FLFI.03.024
Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus	FLEE.02.023, FLEE.04.125, FLKE.03.051, FLEE.02.058	Erikursus 2	FLFI.02.015, FLFI.03.025
Eesti keele sõnamoodustus		Erikursus 3	FLFI.02.041, FLFI.03.026
		Erikursus 4	FLFI.02.026, FLFI.03.027
		Erikursus eepostest	FLKN.01.070
		Erikursus eesti murretest	FLEE.02.046
		Erikursus "Maksim Gorki: kirjanik ja võim"	FLVE.03.252
		Erikursus: Vene lause tüübid	FLVE.02.192
		Erikursus: Vene värsiõpetus	FLVE.03.046
		Eriseminar	FLFI.00.022
		Eriseminar ja eriseminaritöö	FLVE.03.226
		Eriseminar leksikaliseerumisest eesti	FLEE.09.016

keeles			doktorantidele II	
Eriseminar tekstianalüüsid		FLEE.02.073	Inglise keel teise võõrkeelena	FLGR.01.026
Esteetika	FLFI.00.023,	FLFI.01.011	Inglise keele fonoloogia	FLGR.01.008
ESTICA kasutamine eesti keele ja kultuuri õpetamisel muukeelsetele		FLEE.04.157	Inglise keele ajalugu I	FLGR.01.010
Estica välisarhiivides		FLAJ.02.060	Inglise keele ajalugu 2	FLGR.01.011
Eetenduse analüüs		FLKN.05.074	Inglise keele algkursus I	FLKE.01.001, FLKE.01.075
Etnograafiliste välitööde meetodika ja praktika		FLAJ.04.074	Inglise keele algkursus II	FLKE.01.076
Etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika alused		FLAJ.04.068	Inglise keele keskastmele II	FLKE.01.078, FLKE.01.120
Ettevalmistuskursus inglise keele riigieksamiks (abiturientidele)		FLKE.01.073	Inglise keele kirjutamiskursus magistrantidele ja doktorantidele	FLKE.01.089
Euroopa ajalugu 13. sajandil		FLAJ.07.166	Inglise keele meediasõnavara ja intervjuerimiskursus edasijõudnuile	FLGR.01.157
Euroopa etnoloogia: tänapäeva rahvakultuur ja tarbimine		FLAJ.04.071	Inglise keele praktiline foneetika	FLGR.01.042
Euroopa ja Põhja-Ameerika sarnasused ja erinevused		FLGR.01.213	Inglise keele praktiline grammatika	FLGR.01.160
Euroopa riigid pärast II maailmasõda		FLAJ.06.005	Inglise keele sõnavara ja selle omandamine	FLGR.01.223
Feministlik teooria		FLFI.02.087	Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu	FLGR.01.138
Fennougristika aktuaalsed probleemid		FLEE.07.010	Inglise keelt kõnelevate maade lühiajalugu	FLGR.01.022
Filoloogilise analüüsi meetodid ja metodoloogia		FLGR.04.280	Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur	FLGR.01.067
Filosoofia, loodus, ühiskond		FLFI.00.008	Inglise kirjandus 19.-20. sajandil	FLGR.01.023
Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse		FLFI.01.062	Inglise kirjandus barokist romantismini	FLGR.01.162
Folkloori žanrisüsteem		FLKN.01.059	Inglise kirjandus keskajast barokini	FLGR.01.161
Folkloristika alused		FLKN.01.075	Inglise kirjandus romantismist modernismini	FLGR.01.186
Fotograafia		FLKU.00.011	Inglise leksikoloogia	FLGR.01.137
Fotokunsti ajalugu		FLKU.01.087	Interaktiivne veeb: animatsioon ning illustratsioon Macromedia Flashiga	FLKU.00.116
Fraseoloogia	FLVE.02.095,	FLVE.02.200	Itaalia kultuurilugu	FLGR.02.100
Funktsionaalne morfoloogia	FLVE.02.013,	FLVE.02.196	Jaapani keele algkursus I	FLKE.02.075
Funktsionaalne stilistika		FLVE.02.206	Jaapani keele algkursus II	FLKE.02.076
Funktsionaalne süntaks		FLVE.02.193	Jaapani keele algkursus III	FLKE.02.093
Graafika tehnikad		FLKU.01.024	Jaapani keele kuulamiskursus	FLKE.02.161
Herder - ajaloo mõtleja		FLGR.04.612	Joonistamine	FLKU.01.122
Hispaania keel Ladina-Ameerikas		FLGR.03.071	Joonistamine I (portree- ja figuurikursus)	FLKU.01.030
Hispaania keel üldvõõrkeelena III (edasijõudnud)		FLGR.03.044	Joonistamine II (Figuuri ja aktikursus)	FLKU.01.063
Hispaania keele praktika II		FLGR.02.296	Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)	FLKU.01.053
Hispaania keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I		FLGR.02.303	Joonistus, gravüür, raamat	FLAJ.05.094
Hispaania keele teooria II		FLGR.02.297	Kaasaegne filosoofia	FLFI.00.013
Hispaania keele- ja kirjandusteaduse seminar		FLGR.03.034	Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika	FLGR.01.025
Hollywood ja žanrifilm		FLKU.00.112	Kaasaegne lõunaeste kirjandus	FLKN.03.155
Hungaroloogia alused		FLEE.07.009	Kanada ingliskeelne multikultuuriline kirjandus	FLGR.01.206
Häälekooli ja kõnetehnika algkursus		FLKU.02.030	Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine	FLGR.01.154
I. Ilfi ja J. Petrovi romaan "Kaksteist tooli" tekkimise intriig		FLVE.03.156	Kanada ühiskond ja kultuur	FLGR.01.127, FLGR.01.168
Ida- ja Kesk-Euroopa filmikunsti erikursus		FLKU.00.081	Kartograafia ajalugu	FLAJ.02.055
Ida tsivilisatsioonide põhijooned		FLAJ.07.022	Kaugemad sugulaskeeled ja uurali keelte kontaktid	FLEE.07.115
Ida-Euroopa 20. sajandi ajalugu		FLAJ.06.001	Keel ja murre. Keelepuud ning laineteooria	FLEE.07.146
Ihu-fenomenoloogia		FLFI.01.067	Keele- ja vaimufilosoofia alused	FLFI.03.009
IKT kasutamine inglise keele tunnis		FLGR.01.224	Keele- ja vaimufilosoofia alused II	FLFI.03.060
Ilukirjanduse tõlkimine		FLGR.03.024	Keele omandamine	FLEE.08.030, FLEE.08.065
Ilukirjanduse tõlkimine I		FLKN.02.015	Keeleoskuse arendamine: idioomid, kollokatatsioonid ja ühendverbid	FLGR.01.207
Ilukirjanduse tõlkimine II		FLKN.02.016	Keelepragmaatika	FLVE.02.191
Ilukirjandusliku teksti analüüs		FLVE.03.176	Keeleteaduse ajalugu	FLEE.08.004
Ilukirjandusliku teksti mõistmine. II		FLVE.03.177	Keeleteaduse alused	FLEE.08.053
Ilukirjandusteksti mõistmine. I		FLVE.03.166	Keeleteooria arvutilingvistidele	FLEE.08.055
Ilukirjandustõlge		FLGR.01.170	Keeletüpoloogia	FLEE.08.069
Impeeriumiaegne vene kirjandus. I		FLVE.03.167	Keeleuurimise meetodid	FLEE.08.054
Impeeriumiaegne vene kirjandus. II		FLVE.03.168	Keskaegsed relvad ja sõjandus	FLAJ.01.082
Inglise keel		FLKE.01.100	Keskaja ajalugu	FLAJ.07.004
Inglise keel edasijõudnuile I		FLKE.01.079	Keskaja vene kirjandus ja kultuur	FLVE.03.170
Inglise keel keskastmele I	FLKE.01.077,	FLKE.01.119	Kirja teooria ja ajalugu	FLVE.02.205
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I		FLGR.01.208	Kirjalik eneseväljendus (eesti keele intensiivkursus soome keele baasil)	FLKE.03.068
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II		FLGR.01.209	Kirjalik tõlge	FLGR.01.031
Inglise keel magistrantidele ja doktorantidele		FLKE.01.068	Kirjalik tõlge inglise keelde I	FLGR.01.163
Inglise keel magistrantidele ja		FLKE.01.112	Kirjalik tõlge inglise keelde 2	FLGR.01.164
			Kirjalik tõlge prantsuse keelest /	FLGR.02.269

Pedagoogiline praktika	FLEE.04.056	Romaani keelte ajalugu	FLGR.02.229
Pedagoogiline praktika eesti keele	FLEE.04.156	Rootsi foneetika ja fonoloogia	FLGR.04.385
õpetamises mitte-eesti põhikoolis		Rootsi keel algajatele	FLKE.01.094
Perepärimus	FLKN.01.005	Rootsi keel arstiteaduskonna tudengitele	FLGR.04.562
Plastiline anatoomia	FLKU.01.060	Rootsi keel keskastmele	FLKE.01.096
Poola keele fakultatiivkursus	FLVE.01.137	Rootsi keel keskastmele II	FLKE.01.111
Postseminar	FLVE.01.027	Rootsi keele väljendusõpetus	FLGR.04.396
Postseminar.	FLEE.04.060	Rootsi morfoloogia ja süntaks	FLGR.04.388
Postseminar	FLEE.08.036	Saksa keel	FLKE.02.024
Postseminar fennougristikast	FLEE.07.012	Saksa keel humanitaarerialadele I	FLKE.02.143
Postseminar. Lõputöö	FLVE.02.027	Saksa keel - sissejuhatus erialakeelde	FLKE.02.160, FLKE.02.162
Postseminar lõputööga	FLVE.03.100	Saksa keel edasijõudnutele I	FLKE.02.132
Postseminar ungari filoloogist	FLEE.07.052	Saksa keel edasijõudnutele II	FLKE.02.133
Pragmapoeetika	FLKN.05.089	Saksa keel humanitaarerialadele II	FLKE.02.144
Praktiline eesti keel	FLEE.02.092	Saksa keel keskastmele - kuulamine, kõnelemine	FLKE.02.118
Praktiline eesti keel I	FLEE.04.126		
Praktiline eesti keel II	FLEE.04.127	Saksa keel keskastmele I	FLKE.02.130
Praktiline eesti keel III	FLEE.04.128	Saksa keel keskastmele II	FLKE.02.131
Praktiline eetika	FLFI.02.070	Saksa keel: konversatsioonikursus keskastmele	FLKE.02.116
Praktiline poola keel. Ulemaste	FLVE.01.003	Saksa keel: lektüürikursus	FLKE.02.115
Praktiline poola keel. Ulemaste AÜ	FLVE.01.141	Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010
Praktiline rootsi keel algajatele	FLGR.04.595	Saksa keele ajalugu I	FLGR.04.350
Praktiline rootsi keel edasijõudnutele	FLGR.04.596	Saksa keele algkursus	FLKE.02.054
Praktiline solfedzo	FLKU.02.016	Saksa keele algkursus I	FLKE.02.013, FLKE.02.111, FLKE.02.128
Praktiline soome keel I	FLEE.06.010		
Praktiline taani keel algajatele	FLGR.04.439	Saksa keele algkursus II	FLKE.02.067, FLKE.02.112, FLKE.02.129
Praktiline tšehhi keel polonistidele	FLVE.01.009, FLVE.01.140		
Praktiline vene keel. I	FLVE.02.129	Saksa keele allkeeled	FLGR.04.622
Praktiline vene keel. II	FLVE.02.127, FLVE.02.190	Saksa keele audio-videokursus keskastmele	FLKE.02.017
Prantsuse keel - DELF I	FLKE.02.155	Saksa keele grammatika süvakursus	FLKE.02.114
Prantsuse keel - DELF II	FLKE.02.159	Saksa keele korrektiivkursus	FLGR.04.345
Prantsuse keel - ettevalmistuskursus DALF eksamiks	FLKE.02.156, FLKE.02.157	Saksa keele korrektiivne foneetika	FLGR.04.194
Prantsuse keel keskastmele	FLKE.02.165	Saksa keele korrektiivne grammatika	FLGR.04.195
Prantsuse keel. Tase 3.	FLKE.02.123	Saksa keele leksikoloogia I	FLGR.04.303
Prantsuse keele ajalooline grammatika	FLGR.02.250	Saksa keele leksikoloogia 2	FLGR.04.304
Prantsuse keele algkursus I	FLKE.02.029, FLKE.02.140	Saksa keele leksikoloogia I	FLGR.04.348
Prantsuse keele algkursus II	FLKE.02.031, FLKE.02.141	Saksa keele stilistika	FLGR.04.003, FLGR.04.349
Prantsuse keele algkursus III	FLKE.02.142	Saksa keele sõnamoodustus	FLGR.04.370
Prantsuse keele praktika I	FLGR.02.019	Saksa keele tekstianalüüs	FLGR.04.615
Prantsuse keele praktika II	FLGR.02.020	Saksa keele tekstianalüüs I	FLGR.04.196
Prantsuse keele praktika III	FLGR.02.035	Saksa keele tekstianalüüs II	FLGR.04.357
Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I	FLGR.02.267	Saksa keele teooria I	FLGR.04.341
Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus II	FLGR.02.268	Saksa keele teooria II	FLGR.04.351
Prantsuse keele teooria I	FLGR.02.042	Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)	FLGR.04.002
Prantsuse keele teooria II	FLGR.02.045	Saksa keele tõlkeharjutused (tõlge saksa keelest eesti keelde ja eesti keelest saksa keelde)	FLGR.04.363
Prantsuse keele teooria III	FLGR.02.046		
Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar	FLGR.02.202	Saksa keele vestluskursus	FLKE.02.035
Prantsuse keel. Tase 1.	FLKE.02.121	Saksa keele väljendusõpetus I	FLGR.04.338
Prantsuse keel. Tase 2.	FLKE.02.122	Saksa keele väljendusõpetus II	FLGR.04.346
Prantsusmaa ajalugu ja kultuur	FLGR.02.053	Saksa keele väljendusõpetus III	FLGR.04.354
Prantsusmaa ühiskond ja kultuur	FLGR.02.282	Saksa keele väljendusõpetus IV	FLGR.04.358
Probleemõpe koolikirjanduses.	FLKN.03.158	Saksa keeleteaduse ajalugu	FLGR.04.343
Puškini iroonilised poemid	FLVE.03.255	Saksa kirjandus 1945-st kuni tänapäevani	FLGR.04.598
Pärimuslik ajalugu	FLKN.01.076	Saksa kirjanduse ajalugu	FLGR.04.342
Rahvahuumor	FLKN.01.027	Saksa kirjandusteaduse ajalugu	FLGR.04.344
Rahvalaul	FLKN.01.010	Saksakeelsete maade maiskonna- ja kultuurilugu I	FLGR.04.339
Rahvaluule doktoriseminar	FLKN.01.037	Saksakeelsete maade maiskonna- ja kultuurilugu II	FLGR.04.355
Rahvaluule kogumispraktika	FLKN.01.025	Semantika	FLGR.01.069
Rahvaluule postseminar	FLKN.01.017	Semasioloogia	FLVE.02.059, FLVE.02.197
Rahvastiku ja koha-ajaloo allikad	FLAJ.02.054	Semestritöö saksa keelest või kirjandusest	FLGR.04.185
Rahvausundi demonoloogia	FLKN.01.019, FLKN.01.077	Seminar	FLEE.04.036
Rahvusvaheliste suhete probleeme 20. sajandil	FLAJ.06.125	Seminar arheoloogiast	FLAJ.01.011
Rassiliste ja etniliste stereotüüpide kujunemine ning mõju ajaloole	FLAJ.06.130	Seminar arhiivinduses	FLAJ.02.015, FLAJ.02.016
Regilaulu uurimise meetodeid	FLKN.01.004	Seminar: Eesti vanema kunsti ajalugu	FLAJ.05.066
Reklaamikeel	FLEE.02.072	Seminar folkloori uurimise metodoloogiast	FLKN.01.084
Rezhii alused	FLKN.05.095	Seminar ja seminaritöö fennougristikast	FLEE.07.007
Retoorika ja stilistika	FLVE.03.169	Seminar ja seminaritöö ungari filoloogist	FLEE.07.064
Retseptsooniteooria ja publiku-uurimise meetodid	FLKN.05.049	Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo	FLAJ.05.019

meetodid			Skulptuuri ja installatsiooni erikursus	FLKU.01.067
Seminar prantsuse keelest või kirjandusest	FLGR.02.173		Slaavi filoloogia alused	FLVE.01.076
Seminar. Seminaritöö	FLVE.02.194		Slaavi filoloogia alused. AÜ	FLVE.01.117
Seminar: Üldine kunstiajalugu II	FLAJ.05.062		Slaavi keelte ajalugu ja tüpoloogia	FLVE.01.084
Seminaritöö	FLGR.01.126		Slaavi kirjatraditsiooni tekkimine.	FLVE.02.110
Setu traditsioon	FLKN.01.016, FLKN.01.105		Soome grammatika II	FLEE.06.073
Siberi põlisrahvad	FLAJ.04.091		Soome keel	FLEE.06.003, FLKE.03.049
Sissejuhatus ajalooteadusesse	FLAJ.07.025		Soome keele algkursus	FLKE.03.048
Sissejuhatus alkeemiasse	FLAJ.02.104		Soome keele postseminar	FLEE.06.036
Sissejuhatus amerikanistikasse	FLGR.01.121		Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030
Sissejuhatus antiigi retoorikasse.	FLGR.02.401		Soome keele sõnavara ja kirjakeel	FLEE.06.134
Sissejuhatus antiikaja retoorikasse	FLGR.02.283		Soome keelepraktika	FLEE.06.018
Sissejuhatus arheoloogiasse	FLAJ.01.001		Soome kirjandus I	FLEE.06.087
Sissejuhatus arhiivindusse	FLAJ.02.051		Soome kultuur	FLEE.06.009
Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse	FLAJ.01.008		Soome maa ja ajalugu	FLEE.06.008
Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.148		Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.075
Sissejuhatus eesti keele uurimisse	FLEE.02.057		Soome vestluskursus II	FLEE.06.077
Sissejuhatus eesti kirjandusluku	FLKN.03.102		Soome-eesti kontrastiivgrammatika	FLEE.06.023
Sissejuhatus eesti kultuuriluku	FLEE.04.122, FLKN.03.130		Soome-ugri keelte seminar	FLEE.07.122
Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse	FLKN.01.006, FLKN.01.051		Soome-ugri keelte uurimislugu	FLEE.07.123
Sissejuhatus epistemoloogiasse ja analüütilisse metafüüsikasse	FLFI.03.050		Soome-ugri kultuurid	FLAJ.04.070
Sissejuhatus erialakeeltesse (majandus, õigus)	FLGR.04.362		Stalinism	FLAJ.02.105
Sissejuhatus etnoloogiasse	FLAJ.04.004		Stilistika	FLGR.01.015
Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.053		Suuline eneseväljendus (eesti keele intensiivkursus soome keele baasil)	FLKE.03.067
Sissejuhatus filosoofialiteratuuri	FLFI.01.018		Suuline ja kirjalik eneseväljendus eesti keeles I (Intensiivkursus inglise keele baasil)	FLKE.03.080
Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.010		Suuline ja kirjalik eneseväljendus eesti keeles II (Intensiivkursus inglise keele baasil)	FLKE.03.069
Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)	FLFI.00.006		Suuline tõlge	FLGR.03.072
Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012		Suuline tõlge prantsuse keelest ja prantsuse keelde	FLGR.02.270
Sissejuhatus germaani filoloogiasse II	FLGR.04.356		Suurbritannia ajakirjandus	FLGR.01.167
Sissejuhatus Hispaania ajalukku ja kultuuri	FLGR.02.295		Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066
Sissejuhatus hispaania kirjandusse	FLGR.02.294		Sõnaraamatute kasutamise õpetus	FLGR.01.171
Sissejuhatus liri-uuringutesse	FLGR.01.109		Taani keele semantika	FLGR.04.418
Sissejuhatus inglise filoloogiasse	FLGR.01.147		Taani keele stilistika	FLGR.04.421
Sissejuhatus inglise õiguskoolide	FLKE.01.097		Taani kirjanduse ajalugu	FLGR.04.400
Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners	FLGR.01.078		Tartu Ülikool 1802 -1944	FLAJ.07.160
Sissejuhatus kirjandusanalüüsi	FLGR.01.119		Teadussotsioloogia filosoofilisi	FLFI.03.031
Sissejuhatus kirjanduse uurimise meetoditesse	FLKN.05.086		probleeme	
Sissejuhatus kirjandusteadusesse	FLKN.02.079		Teadusajaloo metodoloogia	FLFI.03.047
Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLAJ.05.075		Teadusfilosoofia ja -metodoloogia	FLFI.03.007, FLFI.03.062
Sissejuhatus lõunacesti kirjandusse.	FLKN.03.121		Teaduskeele lingvistiline eripära	FLGR.01.038
Sissejuhatus M. Heideggeri ajaloomõtlemisse	FLFI.01.051		Teadusliku uurimistöö alused	FLAJ.01.061, FLAJ.02.052, FLAJ.03.132, FLAJ.05.076, FLAJ.06.004, FLAJ.07.147
Sissejuhatus maailmakirjandusse:Lääne-Euroopa romaan	FLKN.02.057		Teadustöö alused ja seminar	FLEE.04.140
Sissejuhatus prantsuse kirjandusse	FLGR.02.050		Teadustöö kirjutamine soome keeles	FLEE.06.088
Sissejuhatus Prantsusmaa ajalukku ja kultuuri	FLGR.02.052		Teadustöö kirjutamise alused	FLGR.04.614
Sissejuhatus romaani filoloogiasse	FLGR.02.051		Teatrisemiootika	FLKN.05.100
Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse	FLFI.02.008, FLFI.02.035		Teatrisündmus	FLKN.05.061
Sissejuhatus teatriteaduse meetoditesse	FLKN.05.084		Teatriteaduse postseminar	FLKN.05.045
Sissejuhatus uuemas saksa kirjandusteadusesse	FLGR.04.360		Teatriteaduse seminar	FLKN.05.079
Sissejuhatus uusaja arheoloogiasse	FLAJ.01.093		Tehnoloogiasst võõrkeele õppes	FLEE.04.064
Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuuriluku	FLKN.02.087		Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt	FLGR.04.283
Sissejuhatus vene keele ajalukku.	FLVE.02.111		Teksti mõistmine	FLVE.03.132
Sissejuhatus vene kirjandusluku	FLVE.03.171, FLVE.03.251		Teksti stilistika	FLVE.02.207
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse	FLGR.04.160		Tekstianalüüs	FLGR.04.383
Sissejuhatus üldise keeleteooriasse	FLVE.01.055		Tekstianalüüs 1	FLGR.01.034
Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001		Tekstianalüüs 2	FLGR.01.158
Skandinaavia keeled	FLGR.04.380		Tekstianalüüs 3	FLGR.01.039
Skandinaaviamaade kirjanduse põhijooni	FLKN.02.085		Tekstianalüüs (kreeka ja ladina autorid)	FLGR.02.022
Skulptuur	FLKU.01.023		Tekstikriitiline lugemine	FLGR.01.149
			Tekstilingvistika	FLVE.02.015
			TOEFL harjutuskursus	FLKE.01.074
			Tšehhi keel II	FLVE.01.082
			Tšehhi keele grammatika	FLVE.01.077
			Tšehhi maiskonnalugu	FLVE.01.086
			Tšehhi või poola keel I	FLVE.01.080, FLVE.01.081, FLVE.01.139
			Tõde ja väljamõeldis autobiograafias	FLKN.02.041

Tõestisündinud lugusid 1005 e. Kr. - 2005 p. Kr.	FLKN.01.113	Vene keele algkursus välisüliõpilastele (Step by Step) I	FLKE.04.041
Tõlge eesti keelest hispaania keelde II	FLGR.03.010	Vene keele algkursus välisüliõpilastele (Step by Step) II	FLKE.04.042
Tõlge hispaania keelest eesti keelde II	FLGR.03.011	Vene keele arenemine ja varieerumine	FLVE.02.140
Tõlge prantsuse keelde III	FLGR.02.188	Vene keele grammatika I	FLKE.04.053
Tõlge prantsuse keelest emakeelde III	FLGR.02.186	Vene keele grammatika II	FLKE.04.054
Tõlketeooria	FLGR.01.016	Vene keele kirjalik ja suuline väljendusõpetus	FLVE.02.123
Tõlketeooria alused	FLVE.03.097	Vene keele ortoloogia	FLVE.02.130
Tõlkimine ungari keelest eesti keelde	FLEE.07.092	Vene keele praktiline grammatika, I	FLVE.02.126, FLVE.02.198, FLVE.02.201
Tahendusõpetus	FLEE.08.058	Vene keele praktiline grammatika, II	FLVE.02.125, FLVE.02.187
Tänapäeva germaani keelte tekkimislugu ning arengu põhijooned	FLGR.04.604	Vene keele vestluskursus kesktasemele	FLKE.04.070
Tänapäeva vene keel /lauseõpetus/	FLVE.02.103	Vene keeleteaduse alused	FLVE.02.105, FLVE.02.186
Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	FLVE.02.169	Vene keeleteaduse põhimõisted.	FLVE.02.109
Tänapäeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)	FLVE.02.133, FLVE.02.202	Vene keel Kirjalik väljendusoskus.	FLVE.02.108
Tänapäeva vene keel (sõnamoodustus ja vormiõpetus)	FLVE.02.124	Vene kirjakeele ajalugu	FLVE.02.022, FLVE.02.195
Tänapäeva vene keel võõrkeelena, I	FLVE.02.131	Vene kirjanduse põhimõisted	FLVE.03.165
Tänapäeva vene keel võõrkeelena, II	FLVE.02.122, FLVE.02.189	Vene kirjanduskriitika ajalugu	FLVE.03.094
Tänapäeva vene keel võõrkeelena, III	FLVE.02.139	Vene kirjandusteaduse alused	FLVE.03.163, FLVE.03.233
Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.164	Vene kultuur eurooplase pilguga	FLVE.03.180
Tänapäevase ajalookirjutuse kujunemine.	FLAJ.07.155	Vene kultuurilugu	FLVE.03.174
Türgi keele algkursus	FLKE.02.060	Vene kõnekeel	FLVE.02.142
Türgi keele algkursus (järg)	FLKE.02.061	Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Vassili Rozanov ja Aleksei Remizov: filosoofia ning kirjandus	FLVE.03.253
Ungari keele algkursus	FLEE.07.040	Vene rahvaluule	FLVE.03.249
Ungari keele järgkursus	FLEE.07.053	Vene ärikeel	FLKE.04.060
Ungari keele seminar	FLEE.07.104	Vene lased Eestis. Kultuurilugu	FLVE.01.138
Ungari keele süvakursus	FLEE.07.106	Venemaa keskaja ajalugu	FLAJ.01.063
Ungari keele täiendsüvakursus	FLEE.07.143	Venemaa uusaeg	FLAJ.07.017
Ungari kirjanduse ajalugu V	FLEE.07.142	Venemaa varauusaeg	FLAJ.07.015
Ungari kirjanduse süvakursus	FLEE.07.108	Vestluskursus "Tänapäeva Venemaa"	FLKE.04.067
USA pärast II maailmasõda	FLAJ.06.007	Videokunsti baaskursus	FLKU.00.045
Uurijaseminar	FLFI.01.038, FLFI.02.031, FLFI.03.034	Visuaalne antropoloogia	FLAJ.04.080
Uusaja ajalugu	FLAJ.07.012	Võõrkeel (Poola keel) AÜ	FLVE.01.121
Uskreeka keele algkursus	FLKE.02.124	Võõrkeel (tšehhi või poola keel)	FLVE.01.078
Uskreeka keele algkursus I	FLKE.02.082	Võõrkeel (Vanaslaavi keel)	FLVE.02.115, FLVE.02.204
Valikkursus keelepoliitikast	FLGR.04.605	Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)	FLVE.02.141, FLVE.02.203
Valikküsimusi Põhjamaade vähemusrühvuste kohta	FLGR.04.412	Väikesed keeled ja kaasaegne slaavi maailm	FLVE.01.085
Valitud peatükke fenomenoloogiast ja hermeneutikast	FLFI.01.057	Välitööd uurimistööde osana	FLKN.01.116
Valitud peatükke teadusfilosoofiast	FLFI.03.023	Värvõpetus	FLKU.01.015
Vanaaja ajalugu	FLAJ.07.002	Õiguslane vene keel	FLKE.04.051
Vanaprantsuse keel	FLGR.02.094	Õiguslane vene keel II	FLKE.04.052
Varausaja ajalugu	FLAJ.07.005	Õiguslane vene keel (jätkukursus)	FLKE.04.068
Veebidisain	FLKU.00.114	Õpilastööde vigade parandamine ja analüüs	FLEE.04.158
Veebipõhine saksa keele grammatikakursus	FLKE.02.152	Õppekava ja õpikute teooria	FLGR.04.480
Vene dekadentide luule ja proosa	FLVE.03.256	Ärisuhtlus saksa keeles	FLKE.02.020, FLKE.02.164
Vene folkloor	FLKN.01.053	Ühendatud Kuningriik- maa, rahvas ja kultuur	FLKE.01.093
Vene internet sotsiokultuurse eksperimendina	FLVE.03.254	Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel.	FLFI.01.037
Vene ja eesti keele kontrastiivgrammatika	FLVE.02.107	Erikursus	
Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika	FLVE.02.024	Üks läänemeresoome keel. Vadsa keel	FLEE.06.121
Vene keel	FLKE.04.037	Üks läänemeresoome keel. Vepsa keel	FLEE.06.130
Vene keel ajaloolastele	FLKE.04.066	Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis	FLGR.01.169
Vene keel edasijõudnutele I	FLKE.04.047	Üldajaloo seminar	FLAJ.07.024
Vene keel edasijõudnutele II	FLKE.04.048	Üldarheoloogia I	FLAJ.01.064
Vene keel eesti kultuuri kontekstis	FLKE.04.009	Üldarheoloogia II	FLAJ.01.065
Vene keel I	FLKE.04.059	Üldine kunstiajalugu I	FLAJ.05.060
Vene keel II	FLKE.04.040	Üldine kunstiajalugu II	FLAJ.05.061
Vene keel välismaalastele - algkursus	FLKE.04.043	Üldine kunstiajalugu III	FLAJ.05.063
Vene keel välisüliõpilastele (edasijõudnud)	FLKE.04.044	Üldine kunstiajalugu IV	FLAJ.05.064
Vene keele ABC I	FLKE.04.062	Üldine teatriajalugu	FLKN.05.080
Vene keele ABC II	FLKE.04.069	Üldine teatriajalugu II: maailmateater 1920-1970-ndatel	FLKN.05.054
Vene keele ajalugu	FLVE.02.016	Üldkompositsioon ja arhitektuur	FLKU.01.013
Vene keele ajalugu.	FLVE.02.112	Ülevaade saksa kirjandusest keskajast	FLGR.04.347
Vene keele algkursus I	FLKE.04.057		
Vene keele algkursus II	FLKE.04.058		
Vene keele algkursus I	FLKE.04.045		
Vene keele algkursus II	FLKE.04.046		

kuni 20. sajandini
Ülevaatekursus Skandinaaviamaa-
de kirjandusest (16. saj - tänapäev)
Ütluste semantika

FLGR.04.382
FLKN.01.028

XX saj. vene kirjandus
XX sajandi ladinaameerika kirjandus

FLVE.03.175
FLGR.03.098

Inglisekeelsed ainete nimed

FLAJ.01.001 Introduction to Archaeology
FLAJ.01.008 Introduction to the Estonian and Seto popular religion
FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology
FLAJ.01.013 The Methodology and Practical Training of Archaeological Field-Works
FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval times
FLAJ.01.061 Fundamentals of Research Work
FLAJ.01.063 Medieval History of Russia
FLAJ.01.064 The General Course of Archaeology I
FLAJ.01.065 The General Course of Archaeology II
FLAJ.01.066 Heritology
FLAJ.01.068 Bachelor degree examination
FLAJ.01.082 Medieval weapons and warfare
FLAJ.01.093 Introduction to the Archaeology of the Modern World
FLAJ.02.008 Archival Sciences
FLAJ.02.015 Seminar
FLAJ.02.016 Seminar
FLAJ.02.023 Final Seminar
FLAJ.02.027 Final Seminar on Archival Studies
FLAJ.02.028 Final Seminar
FLAJ.02.050 Theory of Sources
FLAJ.02.051 An Introduction into Archival Science
FLAJ.02.052 Fundamentals of Research Work
FLAJ.02.053 Sources of Estonian History and Intership in Estonian Archives
FLAJ.02.054 Sources of Demography and Settlement History
FLAJ.02.055 History of Cartography
FLAJ.02.057 Arheography (Historical Editing)
FLAJ.02.058 Paleography
FLAJ.02.059 Artefacts and time: preservation of cultural heritage
FLAJ.02.060 Sources of Estonian History in Foreign Archives
FLAJ.02.061 A Historian and the Computer: Historical Databases
FLAJ.02.062 History of Administration and Institutions in Estonia
FLAJ.02.066 Governance of Documentation I
FLAJ.02.104 Introduction to alchemy
FLAJ.02.105 Stalinism
FLAJ.03.015 Final Seminar on Estonian History
FLAJ.03.021 The Estonian Cultural History
FLAJ.03.033 Estonian Military History
FLAJ.03.066 Relations between Estonian Republic and Soviet Union in 1920-39
FLAJ.03.098 Baltic History
FLAJ.03.114 History of Lithuania
FLAJ.03.121 Estonian History in Middle Age
FLAJ.03.122 Estonian History 1700-1918
FLAJ.03.123 Estonian Contemporary History I
FLAJ.03.124 Estonian Contemporary History II
FLAJ.03.125 Seminar on Estonian History
FLAJ.03.132 Fundamentals of Research Work
FLAJ.03.138 Baltic History until XIX Century
FLAJ.04.004 Introduction to Ethnology
FLAJ.04.010 Fundamentals of Scientific Research
FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology: Everyday Culture and the Modernization of Peasant Culture
FLAJ.04.061 Estonian Culture
FLAJ.04.068 Introduction to Ethnology, Cultural Anthropology and Folkloristics
FLAJ.04.070 The Culture of Finno-Ugric Peoples
FLAJ.04.071 European Ethnology: Contemporary popular Culture and Mass Consumption
FLAJ.04.072 Cultural Anthropology
FLAJ.04.074 Ethnographic Research Methods
FLAJ.04.080 Visual Anthropology
FLAJ.04.088 Final seminar on Ethnology

FLAJ.04.090 Final Seminar on Ethnology of Religion
FLAJ.04.091 Indigenous Peoples of Siberia
FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art
FLAJ.05.009 Practical Training in Art History
FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art
FLAJ.05.019 Seminar on Art History: The Methods of Art History
FLAJ.05.041 Final Seminar on Art History: Problems of the Fine Arts of Estonia in the 19th Century and at the Beginning of the 20th Century
FLAJ.05.056 History of 20th Century Art
FLAJ.05.058 Moments in Russian Art History
FLAJ.05.060 History of World Art I
FLAJ.05.061 History of World Art II
FLAJ.05.062 Seminar: History of World Art II
FLAJ.05.063 History of World Art III
FLAJ.05.064 History of World Art IV
FLAJ.05.065 History of Estonian Earlier Art
FLAJ.05.066 Seminar: History of Estonian Earlier Art
FLAJ.05.074 Bachelor degree examination
FLAJ.05.075 Introduction into Art History
FLAJ.05.076 Fundamentals of Research Work
FLAJ.05.080 Art Theories in the 20th Century
FLAJ.05.094 Drawing, Engraving, Book
FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century
FLAJ.06.004 Fundamentals of Research Work
FLAJ.06.005 European Countries after the WW II
FLAJ.06.007 The United States of America after the WW II
FLAJ.06.008 History of Asia in the 20th century
FLAJ.06.009 The problems of African contemporary history
FLAJ.06.012 Latin America in the 20th century
FLAJ.06.013 Seminar on contemporary history
FLAJ.06.014 Bachelor degree examination
FLAJ.06.047 Formation of Modern Economy
FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia
FLAJ.06.058 Final Seminar on Contemporary History: The Problems of African Current History
FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: Economy and Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940
FLAJ.06.120 Theoretical Problems of International Relations and Diplomacy
FLAJ.06.125 History of international relations in the 20th century
FLAJ.06.130 The formation of the racial and ethnic stereotypes and its influence to history
FLAJ.07.002 Ancient History
FLAJ.07.004 Medieval History
FLAJ.07.005 Early Modern History
FLAJ.07.012 Modern History
FLAJ.07.015 Early Modern History of Russia
FLAJ.07.017 Modern History of Russia
FLAJ.07.022 Orient
FLAJ.07.024 Seminar
FLAJ.07.025 Introduction to Methodology of History
FLAJ.07.026 Bachelor examination
FLAJ.07.107 Final seminar on ancient history
FLAJ.07.108 Finale seminar on medieval history
FLAJ.07.109 Finale seminar on early modern history
FLAJ.07.110 Final seminar on modern history
FLAJ.07.147 Fundamentals of Research Work
FLAJ.07.155 Formation of the modern historiography
FLAJ.07.160 Tartu University 1802 -1944
FLAJ.07.165 The Ancient Greek heroic epic poetry and heroic tradition
FLAJ.07.166 European history in the 13th century
FLAJ.07.167 Digital archive: preservation of information

- FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language
 FLEE.02.009 Estonian Seminar.
 FLEE.02.014 Dialectological Field Work
 FLEE.02.015 Estonian Postseminar
 FLEE.02.017 Editing & Proofreading
 FLEE.02.019 Estonian Language and Stilistics
 FLEE.02.022 Estonian Language
 FLEE.02.023 Estonian Orthography and Creative Composition
 FLEE.02.024 Terminology
 FLEE.02.042 Estonian Orthography and Composition
 FLEE.02.045 Estonian Ortography and Composition
 FLEE.02.046 Special Cours of Estonian Dialects
 FLEE.02.057 Introduction to the Studies of Estonian Language
 FLEE.02.058 Word Formulation of Estonian Language
 FLEE.02.065 History of Estonian Language
 FLEE.02.072 The Language of Publicity
 FLEE.02.073 Seminar on Text Analysis
 FLEE.02.074 Text Analysis
 FLEE.02.092 Practical Estonian
 FLEE.02.094 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.095 History and Planning of Estonian Literary Language
 FLEE.02.096 Varieties of Estonian Language
 FLEE.02.097 Syntax of Estonian Language
 FLEE.02.106 Estonian Language and Stilistics
 FLEE.04.020 Estonian History and Regional Studies
 FLEE.04.032 Dialect Practicum
 FLEE.04.036 Seminar. Seminar Paper
 FLEE.04.045 Final Exam in the Contemporary Estonian Language
 FLEE.04.049 Approaches and Methods of Linguistics
 FLEE.04.056 Practice teaching
 FLEE.04.060 Postseminar.
 FLEE.04.064 Technology in the Teaching of Foreign Languages
 FLEE.04.111 Estonian Spelling
 FLEE.04.117 Advanced Estonian. Practical exercises
 FLEE.04.122 Introduction to Estonian Cultural History
 FLEE.04.123 Estonian National Culture Practice
 FLEE.04.124 Practical Estonian Phonetics
 FLEE.04.125 Course in Estonian Oral and Written expression
 FLEE.04.126 Practical Estonian I
 FLEE.04.127 Practical Estonian II
 FLEE.04.128 Practical Estonian III
 FLEE.04.129 Practical Estonian Grammar I
 FLEE.04.130 Practical Estonian Grammar II
 FLEE.04.131 Oral and written expression in Estonian
 FLEE.04.132 Estonian Language Practice
 FLEE.04.133 Intermediate Estonian I
 FLEE.04.134 Intermediate Estonian II
 FLEE.04.135 Advanced Estonian I
 FLEE.04.136 Estonian vocabulary
 FLEE.04.137 Advanced Estonian II
 FLEE.04.140 Basics of Research Methods and Thesis
 FLEE.04.148 Introduction to the Estonian Language
 FLEE.04.154 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-medium Schools
 FLEE.04.156 Student teaching for Estonian in non-Estonian basic school
 FLEE.04.157 Using of ESTICA in the teaching of the Estonian language and culture to the foreigners
 FLEE.04.158 Error correction and analysis
 FLEE.04.159 Drama-texts in language learning III
 FLEE.06.003 Finnish Language
 FLEE.06.008 Regional Geography and History of Finland
 FLEE.06.009 Finnish Culture
 FLEE.06.010 Practical Finnish I
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice
 FLEE.06.023 Contrastive Grammar of Finnish and Estonian
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages
 FLEE.06.036 Postseminar on Finnish
 FLEE.06.046 Comparative grammar of Finnish languages
 FLEE.06.073 Finnish Grammar II
 FLEE.06.075 Finnish Dialects and the Spoken Finnish
 FLEE.06.077 Finnish Conversation II
 FLEE.06.087 Finnish Literature I
 FLEE.06.088 Scientific Writing Course in Finnish
 FLEE.06.121 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.130 A Finnic Language: Vepsian
 FLEE.06.134 The Finnish Lexicon and the Written Finnish
 FLEE.07.007 Seminar and Seminar Paper on Finno-Ugristics
 FLEE.07.009 Basic Course of Hungarology
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.012 Postseminar
 FLEE.07.040 Basic Course of Hungarian
 FLEE.07.052 Postseminar on Hungarian Philology
 FLEE.07.053 Intermediate Course of Hungarian
 FLEE.07.064 Seminar and Seminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.092 Translation from Hungarian to Estonian
 FLEE.07.104 Seminar in Hungarology
 FLEE.07.106 Advanced Course of Hungarian
 FLEE.07.108 Advanced Course of Hungarian Literature
 FLEE.07.115 More Distant Related Languages and Contacts of Uralic Languages
 FLEE.07.122 Seminar in Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.123 History of Research of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.142 History of Hungarian Literature V
 FLEE.07.143 Advanced Course of Hungarian
 FLEE.07.146 Language and dialect. Language family tree and wave
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.004 History of Linguistics
 FLEE.08.030 Language acquisition
 FLEE.08.036 Postseminar
 FLEE.08.053 Introduction to linguistics
 FLEE.08.054 Methods of linguistics
 FLEE.08.055 Theoretical linguistics for computational linguists
 FLEE.08.058 Study of meaning
 FLEE.08.065 Language Acquisition
 FLEE.08.069 Language Typology
 FLEE.08.086 Theory of Figurative Speech V
 FLEE.09.001 Estonian Phonetics and Phonology
 FLEE.09.002 Estonian Seminar.
 FLEE.09.003 Estonian Dialects
 FLEE.09.010 History of Estonian Language
 FLEE.09.016 Seminar: Lexicalization in Estonian
 FLEE.09.017 Estonian Phonetics and Phonology
 FLEE.09.018 Workshop on Estonian phonetics I
 FLEE.09.019 Workshop on Estonian phonetics II
 FLFI.00.001 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.002 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.003 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.004 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.006 Introduction to Philosophy for Sports Students
 FLFI.00.008 Philosophy. Science and Society
 FLFI.00.009 M. A. Seminar
 FLFI.00.010 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.013 20th Century Philosophy
 FLFI.00.022 Undergraduate Research Seminar
 FLFI.00.023 Aesthetics
 FLFI.00.024 Seminar on Selected Topics/Authors I
 FLFI.00.025 Seminar on Selected Topics/Authors II
 FLFI.00.026 Seminar on Selected Topics/Authors III
 FLFI.00.032 BA Seminar
 FLFI.00.044 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.011 Aesthetics
 FLFI.01.012 Martin Heidegger's Experience by the Path of Language
 FLFI.01.018 Introduction to Philosophical Literature
 FLFI.01.020 German Classical Philosophy
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
 FLFI.01.031 Martin Heidegger's introduction to metaphysics
 FLFI.01.033 Paths of Parmenides in XX Century
 FLFI.01.035 Reading from the Pre-Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.036 Reading from the Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.037 Reading by individual arrangement
 FLFI.01.038 Research Seminar
 FLFI.01.051 Introduction to M. Heidegger's Concept of History
 FLFI.01.053 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.054 The Origins and Emergence of Metaphysics
 FLFI.01.057 Selected Topics from Phenomenology and Hermeneutics
 FLFI.01.062 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
 FLFI.01.065 Baccalaureate Seminar
 FLFI.01.067 Phenomenology of the Body
 FLFI.02.003 Basics of Ethics

- FLFI.02.007 Invitation to Philosophy
 FLFI.02.008 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.014 Specialization Course 1
 FLFI.02.015 Specialization Course 2
 FLFI.02.026 Specialization Course 4
 FLFI.02.031 Research Seminar
 FLFI.02.035 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.041 Specialization Course 3
 FLFI.02.063 Ethics or Normative Philosophy
 FLFI.02.070 Practical Ethics
 FLFI.02.077 Baccalaureate Seminar
 FLFI.02.087 Feminist Theory
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space
 FLFI.03.007 Philosophy and Methodology of Science
 FLFI.03.009 Introduction to the Philosophy of Mind and Language
 FLFI.03.023 Selected Topics in Philosophy of Science
 FLFI.03.024 Specialization Course 1
 FLFI.03.025 Specialization Course 2
 FLFI.03.026 Specialization Course 4
 FLFI.03.027 Specialization Course 4
 FLFI.03.031 Philosophical problems in the sociology of scientific knowledge
 FLFI.03.034 Research Seminar
 FLFI.03.047 Methodology of the history of science
 FLFI.03.050 Introduction to Epistemology and Analytical Metaphysics
 FLFI.03.059 Baccalaureate Seminar
 FLFI.03.060 Introduction to the Philosophy of Mind and Language II
 FLFI.03.062 Philosophy and Methodology of Science
 FLGR.00.003 Student Teaching
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.022 Short History of English-speaking Countries
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.031 Written Translation
 FLGR.01.034 Text Analysis I
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
 FLGR.01.039 Text Analysis 3
 FLGR.01.042 Practical English Grammar
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Youth Subcultures
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.127 Society and Culture of Canada
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.145 History of the United States
 FLGR.01.147 Introduction to the study of English language and literature
 FLGR.01.149 Critical Reading
 FLGR.01.151 American Literature
 FLGR.01.154 Writing the Canadian Prairies
 FLGR.01.157 Practical English Phonetics
 FLGR.01.158 Text Analysis 2
 FLGR.01.159 Writing Course
 FLGR.01.160 Structure of English
 FLGR.01.161 History of English Literature (Middle Ages to Baroque)
 FLGR.01.162 History of English Literature (Baroque and Romanticism)
 FLGR.01.163 Written Translation from Estonian into English I
 FLGR.01.164 Written Translation from Estonian into English 2
 FLGR.01.166 The British Novel on Screen
 FLGR.01.167 British newspapers, television and radio
 FLGR.01.168 Society and Culture of Canada
 FLGR.01.169 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.170 Literary Translation
 FLGR.01.171 How to use dictionaries?
 FLGR.01.186 History of English Literature (Romanticism and Modernism)
 FLGR.01.193 American Literature
 FLGR.01.203 British and American Approaches to Language and Gender
 FLGR.01.204 American Youth Subcultures
 FLGR.01.206 English-Canadian Multicultural Writing
 FLGR.01.207 Improving your language: idioms, collocations and phrasal verbs
 FLGR.01.208 English as a Minor I
 FLGR.01.209 English as a Minor II
 FLGR.01.213 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.223 English lexicon: composition and acquisition
 FLGR.01.224 ICT-based learning in English language classes
 FLGR.02.018 Belgian Society and Culture
 FLGR.02.019 Practical French I
 FLGR.02.020 Practical French II
 FLGR.02.022 Text analysis (Greek and Latin authors)
 FLGR.02.024 Ancient mythological and historical texts
 FLGR.02.033 Greek and Latin Epic
 FLGR.02.035 Practical French III
 FLGR.02.042 Theory of French I
 FLGR.02.045 Theory of French II
 FLGR.02.046 Theory of French III
 FLGR.02.050 Introduction to French Literature
 FLGR.02.051 Introduction to the Romance Philology
 FLGR.02.052 Introduction to French History and Culture
 FLGR.02.053 French History and Culture
 FLGR.02.054 Specialized Seminar
 FLGR.02.057 2nd Romance Language: Italian (intermediate level)
 FLGR.02.069 Greek and Roman Antiquities
 FLGR.02.094 Old French
 FLGR.02.096 Greek (Roman) drama
 FLGR.02.097 3rd Romance Language: Italian for Beginners
 FLGR.02.098 Morphology and syntax (Greek and Latin)
 FLGR.02.100 Society and Culture of Italy
 FLGR.02.115 History of Latin Language
 FLGR.02.122 Latin Authors I, Prose
 FLGR.02.129 Greek Authors I (Prose)
 FLGR.02.144 Latin authors: Cicero, "Pro Archia Poeta"
 FLGR.02.159 The History of Greek Language and its dialects.
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature
 FLGR.02.186 Translation into Estonian or Russian III
 FLGR.02.188 Translation into French III
 FLGR.02.202 Seminar in French linguistics or literature
 FLGR.02.229 History of Roman Languages
 FLGR.02.237 Greek Authors II (Ancient Greek Comedy)
 FLGR.02.238 Greek Authors II. Rhetorical Prose.
 FLGR.02.242 Graduation Paper Seminar.
 FLGR.02.244 Latin Authors. Roman Poetry I. Ovid.
 FLGR.02.250 Historical Grammars of French
 FLGR.02.267 Oral and Written French I
 FLGR.02.268 Oral and Written French II
 FLGR.02.269 Translation from French and into French
 FLGR.02.270 Interpreting from French and into French
 FLGR.02.282 Society and Culture of France
 FLGR.02.283 Ancient Rhetorical texts: theory and practice.
 FLGR.02.284 Basic Latin for Estonian Philologists
 FLGR.02.294 Introduction to Spanish Literature
 FLGR.02.295 Introduction to Spanish History and Culture
 FLGR.02.296 Practical Spanish II
 FLGR.02.297 Theory of Spanish II
 FLGR.02.302 2nd Romance Language: Spanish (intermediate level)
 FLGR.02.303 Oral and Written Expression of the Spanish Language I
 FLGR.02.305 2nd Romance Language: Spanish (beginners)
 FLGR.02.317 Ancient Comedy
 FLGR.02.318 Greek and Roman Prose and Drama
 FLGR.02.330 Latin preliminary course for students of Romance languages.

- FLGR.02.348 2nd Romance Language: French (intermediate level)
 FLGR.02.401 Introduction to Ancient rhetorics.
 FLGR.03.010 Translation from Estonian into Spanish II
 FLGR.03.011 Transaltion from Spanish into Estonian II
 FLGR.03.024 Literary translation
 FLGR.03.034 Seminar on Spanish Linguistics and Literature
 FLGR.03.044 Spanish as a foreign language III
 FLGR.03.071 Spanish in Latin America
 FLGR.03.072 Interpretation
 FLGR.03.098 Latin American Literature of XX Century
 FLGR.04.002 Theory of the German Language
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.010 History of the German Language 2
 FLGR.04.019 Written translation
 FLGR.04.073 Bachelor Seminar I
 FLGR.04.153 Baccalaureate Seminar
 FLGR.04.160 Introduction to Second Language Learning
 FLGR.04.161 Games in Teaching by Second Languages
 FLGR.04.185 Term Work on German Language or Literature
 FLGR.04.193 Student Teaching
 FLGR.04.194 Corrective Course in German Phonetics
 FLGR.04.195 Corrective Course in German Grammar
 FLGR.04.196 German Text Analysis
 FLGR.04.280 Methods and methology of philological analyzation
 FLGR.04.283 The text as an object of philological research
 FLGR.04.303 German lexicology
 FLGR.04.304 German lexicology 2
 FLGR.04.338 Theory and Practice of Expression I
 FLGR.04.339 Country Studies in German-speaking Countries I
 FLGR.04.341 Theory of the German Language I
 FLGR.04.342 History of German Literature
 FLGR.04.343 History of German Linguistics
 FLGR.04.344 History of German Literary Theory
 FLGR.04.345 Corrective Course in German
 FLGR.04.346 Theory and Practice of Expression II
 FLGR.04.347 Summary of German Literature from the Middle Ages until 20th century
 FLGR.04.348 German Lexicology I
 FLGR.04.349 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.350 History of German Language I
 FLGR.04.351 Theory of the German Language II
 FLGR.04.352 German Literature in 20th Century
 FLGR.04.353 Literary Methods in German Cultural Area
 FLGR.04.354 Theory and Practice of Expression III
 FLGR.04.355 Country Studies in German-speaking Countries II
 FLGR.04.356 Introduction to German Philology II
 FLGR.04.357 German Text Analysis II
 FLGR.04.358 Theory and Practice of Expression IV
 FLGR.04.359 Translation from German into Estonian
 FLGR.04.360 Introduction to the New German Literature
 FLGR.04.362 Introduction to LSP (Business, Law)
 FLGR.04.363 Translation Exercises from German into Estonian and from Estonian into German
 FLGR.04.370 Word-formation in German
 FLGR.04.380 Scandinavian Languages
 FLGR.04.382 Review of Scandinavian Literature (16th century - today)
 FLGR.04.383 Text Analysis
 FLGR.04.385 Swedish Phonetics and Phonology
 FLGR.04.388 Swedish Morphology and Syntax
 FLGR.04.396 Theory and Practice of Expression
 FLGR.04.400 Danish Literary History
 FLGR.04.412 Minorities in the Nordic Countries
 FLGR.04.418 Danish Semantics
 FLGR.04.421 Danish Stylistics
 FLGR.04.439 Practical Danish for the Beginners
 FLGR.04.480 Curriculum and Theory of Textbooks
 FLGR.04.485 Theory of Learning the Native and the Foreign Language
 FLGR.04.490 Antropological Sociolinguistics
 FLGR.04.517 Biography as Anthropological Phenomenon
 FLGR.04.562 Swedish for the Advanced Students
 FLGR.04.595 Practical Swedish for the Beginners
 FLGR.04.596 Practical Swedish for the Advanced Students
 FLGR.04.598 Modern literature
 FLGR.04.604 The Formation and the Main Features of Contemporary Germanic Languages
 FLGR.04.605 Optional Course: On Language Policy
 FLGR.04.611 Lexicography
 FLGR.04.612 Herder - an History Thinker
 FLGR.04.614 Introduction to Research
 FLGR.04.615 German Text Analysis
 FLGR.04.616 Low German
 FLGR.04.622 Varieties of the German Language
 FLKE.01.001 English for Beginners I
 FLKE.01.037 English in Medicine
 FLKE.01.068 English for Post-Graduate Students
 FLKE.01.073 A preparatory course for the national exam in English (for school-leavers)
 FLKE.01.074 Practice for TOEFL (Test of English as a Foreign Language)
 FLKE.01.075 English for Beginners I
 FLKE.01.076 English for Beginners II
 FLKE.01.077 English for Intermediate Learners I
 FLKE.01.078 English for Intermediate Learners II
 FLKE.01.079 English for Advanced Learners I (upper-intermediate)
 FLKE.01.080 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.088 English media vocabulary and interviewing skills for advanced learners
 FLKE.01.089 Academic writing skills in English for master and doctoral students
 FLKE.01.090 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.091 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.093 The UK- Country, People, Culture
 FLKE.01.094 Swedish for beginners
 FLKE.01.095 English for Academic and Specific Purposes I
 FLKE.01.096 Swedish for Intermediate Learners
 FLKE.01.097 Introduction to Legal English
 FLKE.01.098 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.100 English
 FLKE.01.101 English in Medicine III
 FLKE.01.102 English in Medicine II
 FLKE.01.111 Swedish for Intermediate Learners II
 FLKE.01.112 English for Post-Graduate Students
 FLKE.01.113 English for Specific Purposes for biologists
 FLKE.01.114 English for Specific Purposes for biologists
 FLKE.01.115 English for Specific Purposes genetecnologists
 FLKE.01.116 English for Specific Purposes gene technologists
 FLKE.01.117 English for Specific Purposes geographers-geologists
 FLKE.01.118 English for Specific Purposes geographers-geologists
 FLKE.01.119 English for Intermediate Learners I
 FLKE.01.120 English for Intermediate Learners II
 FLKE.01.121 English media vocabulary and interviewing skills for advanced learners
 FLKE.02.013 German for Beginners I
 FLKE.02.017 An Audio-Video Course of German for Intermediate Students
 FLKE.02.020 Business Communication in German
 FLKE.02.024 German
 FLKE.02.029 French for Beginners I
 FLKE.02.031 French for Beginners II
 FLKE.02.035 German: Conversation Course
 FLKE.02.039 German for Specific Purposes
 FLKE.02.050 Latin for Students of Medicine
 FLKE.02.054 German for Beginners
 FLKE.02.060 Turkish for Beginners
 FLKE.02.061 Turkish for Beginners II
 FLKE.02.067 German for Beginners II
 FLKE.02.075 Japanese for Beginners I
 FLKE.02.076 Japanese for Beginners II
 FLKE.02.082 Modern Greek for Beginners I
 FLKE.02.093 Japanese for Beginners III
 FLKE.02.102 Latin
 FLKE.02.111 German for Beginners I
 FLKE.02.112 German for Beginners II
 FLKE.02.114 German - Grammar in Detail
 FLKE.02.115 German: Reading Course
 FLKE.02.116 German: Communication Course for Intermediate Students
 FLKE.02.118 German for Intermediate Students - Listening and Conversation Course
 FLKE.02.121 French. Level 1.
 FLKE.02.122 French. Level 2.

- FLKE.02.123 French. Level 3.
 FLKE.02.124 Modern Greek for Beginners
 FLKE.02.125 Latin in Medicin
 FLKE.02.128 German for Beginners I
 FLKE.02.129 German for Beginners II
 FLKE.02.130 Intermediate German I
 FLKE.02.131 Intermediate German II
 FLKE.02.132 German for Advanced Learners I
 FLKE.02.133 German for Advanced Learners II
 FLKE.02.140 French for Beginners I
 FLKE.02.141 French for Beginners II
 FLKE.02.142 French for Beginners III
 FLKE.02.143 German for Humanities I
 FLKE.02.144 German for Humanities II
 FLKE.02.152 Web-based course of German Grammar
 FLKE.02.154 German for Specific Purposes
 FLKE.02.155 French - DELF I
 FLKE.02.156 French - a Preparatory Course for DALF exam
 FLKE.02.157 French - a Preparatory Course for DALF exam
 FLKE.02.159 French - DELF II
 FLKE.02.160 Introduction into German for specific purposes
 FLKE.02.161 Japanese Listening Course
 FLKE.02.162 Introduction into German for specific purposes
 FLKE.02.164 Business Communication in German
 FLKE.02.165 Intermediate French
 FLKE.03.040 Estonian for Specific Purposes I
 FLKE.03.041 Estonian for Specific Purposes
 FLKE.03.044 Communication Course in Estonian I
 FLKE.03.045 Communication Course in Estonian II
 FLKE.03.048 Finnish for Beginners
 FLKE.03.049 Finnish
 FLKE.03.051 Estonian oral and written expression
 FLKE.03.059 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.060 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.062 Estonian Grammar (A beginning course for foreign students)
 FLKE.03.067 Oral selfexpression (Estonian Intensive Course)
 FLKE.03.068 Written selfexpression (Finnish based Estonian Intensive Course)
 FLKE.03.069 Oral and written selfexpression in Estonian II (Intensive Course on the Basis of English)
 FLKE.03.070 Estonian Grammar and Orthography Intensive Course II (on the basis of English)
 FLKE.03.071 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course I
 FLKE.03.072 A Intensive Reading and Listening Compreheksion Course II
 FLKE.03.073 An intensive course of written self-expression I
 FLKE.03.074 An intensive course of written self-expression II
 FLKE.03.075 Intensive Course of Estonian Vocabulary and Oral Skills (Intensive Course) I
 FLKE.03.076 Estonian Vocabulary and Conversation Course (Intensive) II
 FLKE.03.077 Estonian for Beginners I (For International Students)
 FLKE.03.078 Estonian Orthography and Grammar I (Intensive Course on the Basis of English)
 FLKE.03.079 Estonian for beginners II (For International Students)
 FLKE.03.080 Oral and written selfexpression in Estonian I (Intensive Course on the Basis of English)
 FLKE.04.005 Russian for Students of Medicine
 FLKE.04.009 Russian in Estonian Cultural Context
 FLKE.04.013 Russian for Students of Medicine
 FLKE.04.037 Russian
 FLKE.04.040 Russian II
 FLKE.04.041 Russian for Foreign Students (Step by Step) I
 FLKE.04.042 Russian for Foreign Students (Step by Step) II
 FLKE.04.043 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.044 Russian for International Students (Advanced)
 FLKE.04.045 Russian for Beginners I
 FLKE.04.046 Russian for Beginners II
 FLKE.04.047 Russian I
 FLKE.04.048 Russian II
 FLKE.04.049 Russian for Specific Purposes I
 FLKE.04.050 Russian for Specific Purposes II
 FLKE.04.051 Legal Russian
 FLKE.04.052 Legal Russian II
 FLKE.04.053 Russian Grammar I
 FLKE.04.054 Russian Grammar II
 FLKE.04.057 Russian for Beginners I
 FLKE.04.058 Russian for Beginners II
 FLKE.04.059 Russian I
 FLKE.04.060 Russian for Business
 FLKE.04.061 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.062 Russian ABC I
 FLKE.04.066 Russian for Students of History
 FLKE.04.067 Conversation course "Russia Today"
 FLKE.04.068 Legal Russian (continuation course)
 FLKE.04.069 Russian ABC II
 FLKE.04.070 The Russian language intermediate course of conversation
 FLKN.01.001 Historiography of Estonian Folkloristics
 FLKN.01.004 Methods of Runo Song Research
 FLKN.01.005 Study of Family Histories
 FLKN.01.006 Introduction to Estonian Folklore and Folkloristics
 FLKN.01.008 Estonian Folk Song
 FLKN.01.009 Balto-Finnish Folklore
 FLKN.01.010 Folksong
 FLKN.01.016 Setu Tradition
 FLKN.01.017 Postseminar
 FLKN.01.019 Demonology of Folk Religion
 FLKN.01.022 Estonian Folk Religion
 FLKN.01.025 Fieldwork
 FLKN.01.027 Folk Humour
 FLKN.01.028 Semantics of Proverbs and Sayings
 FLKN.01.037 Research Seminar in Folkloristics
 FLKN.01.051 Introduction to Estonian Folklore and Folkloristics
 FLKN.01.053 Russian folklore
 FLKN.01.059 Genre System of Folklore
 FLKN.01.066 Estonian Folk Religion
 FLKN.01.070 Special course on epics
 FLKN.01.075 Folklore Studies
 FLKN.01.076 Oral Popular History
 FLKN.01.077 Demonology of Folk Religion
 FLKN.01.080 Estonian Folklore
 FLKN.01.083 Minor Genres of Estonian Folklore
 FLKN.01.084 Seminar on the methodology of folkloristics
 FLKN.01.105 Setu Tradition
 FLKN.01.107 Estonian folk narratives
 FLKN.01.108 Balto-Finnish Folklore
 FLKN.01.113 True stories (1005 B.C. - 2005 A.D.)
 FLKN.01.116 Fieldwork as a Component of Folklore Studies
 FLKN.02.011 Literary contacts of America and Europe in the 19-20 th century
 FLKN.02.015 Literary Translation in Practice I
 FLKN.02.016 Literary Translation in Practice II
 FLKN.02.041 Truth and Fiction in Autobiography
 FLKN.02.055 World Literature Ia.
 FLKN.02.056 20th Century Literature
 FLKN.02.057 Introduction to World Literature: the European novel.
 FLKN.02.059 World Literature II. From the Middle Ages till the 17 th Century
 FLKN.02.060 History of World Literature III (18
 FLKN.02.061 History of World Literature IV (19th Century)
 FLKN.02.063 Culture and Narrative
 FLKN.02.079 Introduction to Literary Criticism
 FLKN.02.085 Basic features of the Scandinavian literatures
 FLKN.02.087 Ancient Greek, it's Language and Culture
 FLKN.02.089 World Literature I b.
 FLKN.02.092 Literature and Myth
 FLKN.03.004 Philosophy of Literature
 FLKN.03.009 Seminar. Seminar Thesis
 FLKN.03.016 Postseminar
 FLKN.03.017 Contemporary Estonian Literature
 FLKN.03.042 Poetics. The Principles of Poetry
 FLKN.03.071 Proseminar of the Literature
 FLKN.03.089 Methods of Teaching Literature in Basic School
 FLKN.03.090 Seminar in Didactic's of Literature
 FLKN.03.102 Introduction to History of Estonian Literature
 FLKN.03.115 The Fundamental Texts of Estonian Literary Culture
 FLKN.03.121 Introduction into Southern-Estonian Literature
 FLKN.03.122 History of the Estonian Literary Criticism

- FLKN.03.128 History of Estonian Literature I.
 FLKN.03.129 History of Estonian Literature II
 FLKN.03.130 Introduction to the History of Estonian Culture
 FLKN.03.131 History of Estonian Literary Criticism
 FLKN.03.132 Seminar of Literature
 FLKN.03.133 Children's Literature
 FLKN.03.134 The "Golden Sixties" and Modern Literature in Estonia
 FLKN.03.141 Seminar on the Literary Criticism
 FLKN.03.145 Text Analysis of Prose and Poetry
 FLKN.03.152 Aspects of history of Estonian, Latvian and Lithuanian culture in 1944-1991.
 FLKN.03.155 Modern Sothern-Estonian Literature.
 FLKN.03.158 Problem-Based Learning of Teaching of School Literature
 FLKN.03.159 The Basics and Meaning of Estonian Culture
 FLKN.05.001 Literary Theory
 FLKN.05.005 Cultural Theory
 FLKN.05.023 Narratology
 FLKN.05.038 Drama. Estonian Playwrights
 FLKN.05.045 Postseminar in Theatre Research
 FLKN.05.049 Reception theory and audience-research methods
 FLKN.05.054 General Theatre History II
 FLKN.05.061 Theatrical Event
 FLKN.05.064 Estonian Theatre Directors
 FLKN.05.066 Estonian Contemporary Theatre
 FLKN.05.074 Performance Analysis
 FLKN.05.078 History of Estonian Theatre
 FLKN.05.079 Seminar on Theatre Research
 FLKN.05.080 General Theatre History
 FLKN.05.084 Introduction to the Methods of Theatre Research
 FLKN.05.085 Basics of Literary and Theatre Theory
 FLKN.05.086 Introduction to the Methodology of Literary Research
 FLKN.05.089 The Principles of Linguistic Pragmatic and Creation of Text
 FLKN.05.095 The Basics of Staging
 FLKN.05.097 History of Estonian Theatre Criticism
 FLKN.05.100 Theatre Semiotics
 FLKU.00.011 Photography
 FLKU.00.045 Vide Art for beginners
 FLKU.00.079 History of Estonian Film
 FLKU.00.081 History of East Central Europe Cinema
 FLKU.00.112 Hollywood and Film Genres
 FLKU.00.113 History of American Cinema
 FLKU.00.114 Introduction to Webdesign
 FLKU.00.115 Discovering Creativity
 FLKU.00.116 Interactive web: animation and illustration with Macromedia Flash programme
 FLKU.00.117 Composition
 FLKU.01.013 The General Course of Composition and Fundamentals of Architectonics
 FLKU.01.015 Colour Teaching
 FLKU.01.016 Painting I (still life painting)
 FLKU.01.023 Sculpture
 FLKU.01.024 Techniques of Graphic Art
 FLKU.01.029 Descriptive Geometry
 FLKU.01.030 Drawing I (Portrait and figure drawing)
 FLKU.01.035 Painting II (figure painting)
 FLKU.01.036 Computer Graphics
 FLKU.01.037 Sketch
 FLKU.01.040 Painting III (Figure painting)
 FLKU.01.041 Tecnology of Painting and Materials
 FLKU.01.048 Painting IV (strategic painting)
 FLKU.01.049 Painting V (pre-diploma course)
 FLKU.01.051 Composition IV
 FLKU.01.053 Drawing III (Drawing from the nude and composition)
 FLKU.01.054 Composition (Fundamental Course)
 FLKU.01.055 Composition (Special course)
 FLKU.01.056 Painting IV (Painting from the Nude)
 FLKU.01.060 Plastic Anatomy
 FLKU.01.062 Composition II
 FLKU.01.063 Drawing
 FLKU.01.067
 FLKU.01.071 Computer graphics
 FLKU.01.074 Painting V
 FLKU.01.075 Painting VI
 FLKU.01.076 Practical Training in Painting (Plain-air)
 FLKU.01.087 History of Photography
 FLKU.01.089 Computer Graphics and 3D Graphics
 FLKU.01.091 Computer Graphics and 3D Graphics special course
 FLKU.01.115 Computer graphics II
 FLKU.01.119 Monotype
 FLKU.01.121 Computer Graphics 3D
 FLKU.01.122 Drawing
 FLKU.02.009 Elementary Theory of Music and Solfeggio
 FLKU.02.011 Estonian Music History
 FLKU.02.012 Elementary theory of music and solfeggio II
 FLKU.02.015 Fundamentals of Musical Culture
 FLKU.02.016 Solfeggio
 FLKU.02.021 Historical style of interpretation. Advanced special course
 FLKU.02.027 19th-Century Music
 FLKU.02.028 M
 FLKU.02.029 Historical style of interpretation II
 FLKU.02.030 Introductory Course to Vocal Training and Speech Technique
 FLLE.00.001 South Estonian
 FLVE.01.003 The Polish Language
 FLVE.01.009 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.027 Postseminar
 FLVE.01.055 General linguistics course
 FLVE.01.076 Principles of Slavic Philology
 FLVE.01.077 Czech Grammar
 FLVE.01.078 Foreign Language (Czech or Polish)
 FLVE.01.080 The Czech or Polish Language I
 FLVE.01.081 The Czech or Polish Language I
 FLVE.01.082 The Czech Language II
 FLVE.01.083 History of the Culture of the Western and Southern Slavs
 FLVE.01.084 History and Typology of Slavic Languages
 FLVE.01.085 Micro-Languages and Contemporary Slavic World
 FLVE.01.086 Introduction to the Czech Culture
 FLVE.01.117 Principles of Slavic Philology
 FLVE.01.121 Foreign Language (Polish)
 FLVE.01.137 Facultative course of Polish language
 FLVE.01.138 Russians in Estonia. The history of the culture
 FLVE.01.139 The Czech or Polish Language I
 FLVE.01.140 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.141 The Polish Language
 FLVE.01.142 Seminar
 FLVE.02.013 Functional Morphology
 FLVE.02.015 Linguistics of the Text
 FLVE.02.016 Russian Historical Grammar
 FLVE.02.022 History of Russian Language Standard
 FLVE.02.024 Contrastive Grammar of the Russian and Estonian Language
 FLVE.02.027 Postseminar
 FLVE.02.059 Semasiology
 FLVE.02.095 Phraseology
 FLVE.02.103 Modern Russian Language /Syntax/
 FLVE.02.105 Principles of Russian Theory of Language
 FLVE.02.107 Estonian and Russian Contrastive Grammar
 FLVE.02.108 The Russian Language. Writing.
 FLVE.02.109 Basic Concepts of Russian Theory of Language.
 FLVE.02.110 Beginning of Slavic Written Tradition.
 FLVE.02.111 Introduction to the History of Russian Language
 FLVE.02.112 History of the Russian Language.
 FLVE.02.115 Foreign Language (Church Slavic)
 FLVE.02.122 Modern Russian as a Foreign Language II
 FLVE.02.123 Standard of Russian Speech and Writing
 FLVE.02.124 Modern Russian Language (Word-Derivation, Morphology)
 FLVE.02.125 Practical Russian Grammar, II
 FLVE.02.126 Practical Russian Grammar, I
 FLVE.02.127 Practical Russian, II
 FLVE.02.129 Practical Russian, I
 FLVE.02.130 Orthology of the Russian Language
 FLVE.02.131 Modern Russian as a Foreign Language I
 FLVE.02.133 Modern Russian Language (Phonetics, Lexicology, Normative Grammar)
 FLVE.02.139 Modern Russian as a Foreign Language III
 FLVE.02.140 The Russian Language: Development and Variations
 FLVE.02.141 Foreign Language (Russian. Oral Use)
 FLVE.02.142 Russian Oral Speech

FLVE.02.169 Modern Russian Language. Lexicology
FLVE.02.186 Principles of Russian Theory of Language
FLVE.02.187 Practical Russian Grammar, II
FLVE.02.189 Modern Russian as a Foreign Language II
FLVE.02.190 Practical Russian, II
FLVE.02.191 Language Pragmatics
FLVE.02.192 Special Course: The Types of Russian Sentences
FLVE.02.193 Functional Syntax
FLVE.02.194 Seminar. Seminar paper
FLVE.02.195 History of Russian Language Standard
FLVE.02.196 Functional Morphology
FLVE.02.197 Semasiology
FLVE.02.198 Practical Russian Grammar, I
FLVE.02.200 Phraseology
FLVE.02.201 Practical Russian Grammar, I
FLVE.02.202 Modern Russian Language (Phonetics, Lexicology, Normative Grammar)
FLVE.02.203 Foreign Language (Russian. Oral Use)
FLVE.02.204 Foreign Language (Church Slavic)
FLVE.02.205 Theory and History of Writing
FLVE.02.206 The Functional Stylistics
FLVE.02.207 Text Stylistic
FLVE.02.208 Seminar
FLVE.03.046 Special Course: Russian Versification
FLVE.03.094 History of Russian Literary Criticism
FLVE.03.097 Principles of the Theory of Translation
FLVE.03.100 Post-seminar
FLVE.03.132 Understanding of the Text
FLVE.03.156 The novel of I. Ilf and Y. Petrov "Twelve chairs": the intrigue of emergence
FLVE.03.163 Principles of Russian Theory of Literature

FLVE.03.164 Modern Russian Literature
FLVE.03.165 Basic Concepts of Russian Theory of Literature
FLVE.03.166 Comprehension of a Literary Text. I
FLVE.03.167 Russian Literature of the Imperial Era. I
FLVE.03.168 Russian Literature of the Imperial Era. II
FLVE.03.169 Rhetorics and Stylistics
FLVE.03.170 Medieval Russian Literature and Culture
FLVE.03.171 Introduction to the History of Russian Literature
FLVE.03.174 History of Russian Culture
FLVE.03.175 Russian Literature of the 20th Century
FLVE.03.176 Analysis of the Literary Text
FLVE.03.177 Comprehension of Literary Text. II
FLVE.03.178 Estonian-Russian and Russian-Estonian Translation
FLVE.03.179 Christian Culture in Russia
FLVE.03.180 Russian Culture in Europeans' Eyes
FLVE.03.181 Estonia in Russian Literature
FLVE.03.184 Russian Regional Studies
FLVE.03.224 Estonian-Russian and Russian-Estonian Translation
FLVE.03.226 Tutorial (year paper)
FLVE.03.229 Russian Regional Studies
FLVE.03.233 Principles of Russian Theory of Literature
FLVE.03.249 Russian Folklore
FLVE.03.250 Seminar
FLVE.03.251 Introduction to the History of Russian Literature
FLVE.03.252 Maxim Gorky: the Writer and the Power
FLVE.03.253 Russian Modernism and Postmodernism: Vasili Rozanov and Alexei Remizov
FLVE.03.254 Russian Internet (social and cultural experiment)
FLVE.03.255 Pushkin's ironical poems
FLVE.03.256 The Poetry and Prose of Russian decadents

Ained õppejõudude järgi

Aasmäe, Niina	FLKE.01.090	FLGR.04.303, FLGR.04.304,
Abisogomjan, Irina	FLVE.01.076, FLVE.01.086, FLVE.01.142	FLGR.04.343, FLGR.04.348, FLGR.04.359
Allik, Georg	FLKE.01.037, FLKE.01.080, FLKE.01.091, FLKE.01.095, FLKE.01.098, FLKE.01.102	FLEE.06.087
Allik, Mari	FLEE.04.126, FLEE.04.128, FLEE.04.133	FLAJ.07.024, FLAJ.07.025, FLAJ.07.110, FLAJ.07.167, FLKN.01.113
Allikmets, Kiira	FLKE.04.009, FLKE.04.037, FLKE.04.040, FLKE.04.044, FLKE.04.046, FLKE.04.053, FLKE.04.070	FLKU.01.119
Alttoa, Kaur	FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.058, FLAJ.05.060, FLAJ.05.061, FLAJ.05.062, FLAJ.05.065, FLAJ.05.066, FLAJ.05.074, FLAJ.05.076	FLVE.03.100, FLVE.03.156, FLVE.03.164, FLVE.03.165, FLVE.03.175, FLVE.03.180, FLVE.03.233, FLVE.03.250, FLVE.03.252, FLVE.03.253
Amon, Marri	FLGR.02.035, FLGR.02.186, FLGR.02.267, FLGR.02.269, FLGR.02.270	FLVE.01.027, FLVE.01.055, FLVE.01.076, FLVE.01.084, FLVE.01.085, FLVE.01.117, FLVE.01.121, FLVE.01.142
Andresen, Andres	FLAJ.03.015, FLAJ.03.121, FLAJ.03.122, FLAJ.03.132, FLAJ.03.138	FLKE.04.005, FLKE.04.009, FLKE.04.013, FLKE.04.041, FLKE.04.042, FLKE.04.062, FLKE.04.069
Andresson, Helgi	FLKE.02.020, FLKE.02.024, FLKE.02.035, FLKE.02.067, FLKE.02.128, FLKE.02.129, FLKE.02.152, FLKE.02.164	FLKU.01.030, FLKU.01.048, FLKU.01.049, FLKU.01.051, FLKU.01.074, FLKU.01.075
Anepaio, Terje	FLAJ.04.061	FLEE.04.134
Ant, Jüri	FLAJ.06.001	FLKN.03.071
Antzon, Kaari	FLGR.04.195, FLGR.04.341, FLGR.04.345, FLGR.04.359	FLKN.05.038, FLKN.05.045, FLKN.05.054, FLKN.05.066, FLKN.05.078, FLKN.05.084, FLKN.05.097
Anvelt, Ilmar	FLGR.01.067, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.126, FLGR.01.163, FLGR.01.168, FLGR.01.208	FLEE.02.015, FLEE.02.057, FLEE.02.097
Aroid, Anne	FLGR.00.003, FLGR.04.153, FLGR.04.185, FLGR.04.193, FLGR.04.280, FLGR.04.283,	FLEE.02.024, FLEE.02.095, FLVE.03.094, FLVE.03.132, FLVE.03.166, FLVE.03.170, FLVE.03.171, FLVE.03.177, FLVE.03.184, FLVE.03.229, FLGR.04.380, FLGR.04.382,
Asu, Ene		
Berendsen, Veiko		
Beyer, Jürgen		
Bormeister, Marju		
Danilevski, Aleksandr		
Dulitšenko, Aleksander		
Dulitšenko, Ljudmilla		
Elken, Jaan		
Eller, Lia		
Ennus, Katrin		
Epner, Luule		
Erelt, Mati		
Erelt, Tiit		
Fraiman, Tatjana		
Frausig, Katrine		

	FLGR.04.383, FLGR.04.400, FLGR.04.418, FLGR.04.421, FLGR.04.439	Jevstratova, Svetlana	FLVE.02.027, FLVE.02.105, FLVE.02.108, FLVE.02.109, FLVE.02.130, FLVE.02.186
Fredrikson, Kjell	FLGR.04.073, FLGR.04.382	Jufkin, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.037, FLKE.01.068, FLKE.01.073, FLKE.01.074, FLKE.01.075, FLKE.01.076, FLKE.01.077, FLKE.01.078, FLKE.01.079, FLKE.01.080, FLKE.01.088, FLKE.01.089, FLKE.01.090, FLKE.01.091, FLKE.01.093, FLKE.01.094, FLKE.01.095, FLKE.01.096, FLKE.01.097, FLKE.01.098, FLKE.01.100, FLKE.01.101, FLKE.01.102, FLKE.01.111, FLKE.01.112, FLKE.01.113, FLKE.01.114, FLKE.01.115, FLKE.01.116, FLKE.01.117, FLKE.01.118, FLKE.01.119, FLKE.01.120, FLKE.01.121
Friedenthal, Meelis	FLGR.02.018, FLGR.02.267, FLGR.02.268, FLGR.02.348		FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.050, FLKE.02.102, FLKE.02.140
Gallez, Emmanuelle	FLGR.02.294, FLGR.02.295, FLGR.02.297, FLGR.03.034, FLGR.03.071, FLGR.03.098		FLKE.02.128, FLKE.02.129 FLKE.03.044, FLKE.03.045, FLKE.03.071, FLKE.03.072, FLKE.03.075, FLKE.03.076 FLKE.03.070, FLKE.03.077, FLKE.03.078, FLKE.03.079 FLKU.02.011, FLKU.02.027 FLKN.01.025, FLKN.01.107, FLKN.01.116
Garcia, Javier	FLKE.02.060, FLKE.02.061 FLGR.04.345, FLGR.04.358, FLGR.04.614	Jufkin, Juri	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.02.063, FLFI.03.002, FLFI.03.009, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.027, FLFI.03.034, FLFI.03.059, FLFI.03.060
Gayibli, Hagani	FLGR.04.342, FLGR.04.352, FLGR.04.360, FLGR.04.612	Jögise, Aime-Vaike	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.02.008, FLFI.02.014, FLFI.02.031, FLFI.02.035, FLFI.02.077
Gramann, Nils	FLKN.02.057, FLKN.02.063, FLKN.02.079, FLKN.02.092, FLKN.05.005, FLKN.05.085 FLKE.04.037, FLKE.04.040, FLKE.04.045, FLKE.04.046, FLKE.04.057, FLKE.04.058, FLKE.04.059, FLKE.04.066	Jänese, Anne	FLAJ.04.014, FLAJ.04.070, FLAJ.04.074 FLKN.03.155 FLGR.02.296 FLEE.02.023, FLEE.02.042, FLEE.02.092
Graubner, Hans	FLKE.04.057, FLKE.04.066 FLEE.02.003, FLEE.02.094, FLEE.02.095	Jänese, Katrin	FLKE.01.001, FLKE.01.093, FLKE.01.113, FLKE.01.114, FLKE.01.115, FLKE.01.116, FLKE.01.117, FLKE.01.118 FLAJ.05.009, FLAJ.05.017, FLAJ.05.019, FLAJ.05.056, FLAJ.05.074, FLAJ.05.075, FLAJ.05.080 FLAJ.04.071 FLKN.05.097
Grišakova, Marina	FLGR.02.053	Järg, Tiia	FLVE.02.122, FLVE.02.125, FLVE.02.127, FLVE.02.129, FLVE.02.187, FLVE.02.189, FLVE.02.190 FLAJ.03.098
Grozdova, Galina	FLKN.01.008, FLKN.01.009, FLKN.01.016, FLKN.01.053, FLKN.01.070, FLKN.01.105, FLKN.01.108	Järv, Risto	FLEE.02.009, FLEE.02.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Habicht, Külli	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.02.063, FLFI.03.002, FLFI.03.009, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.027, FLFI.03.034, FLFI.03.059, FLFI.03.060	Järvik, Marek	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hache, Philippe Robert	FLAJ.06.005, FLAJ.06.007, FLAJ.06.008, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014	Jäats, Indrek	FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001 FLKN.01.001, FLKN.01.004, FLKN.01.005, FLKN.01.006, FLKN.01.010, FLKN.01.051, FLKN.01.075, FLKN.01.076, FLKN.01.080
Hagu, Paul	FLGR.01.015, FLGR.01.126 FLGR.04.185, FLGR.04.355, FLGR.04.357, FLGR.04.362, FLGR.04.490, FLGR.04.605, FLGR.04.622	Kahusk, Ülle	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hallap, Tiit	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kaldjärv, Kloorika	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hallik, Martin	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kaljumägi, Karin	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hanko, Urve	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kallis, Krista	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hanusch, Elke	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kangilaski, Jaak	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Haud, Tiia	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kannike, Anu	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Heinsoo, Heinike	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Karja, Sven	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hellat, Liina	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Karu, Katrin	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Help, Maia	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kasekamp, Andres Ilmar	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hennoste, Tiit	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kasik, Reet	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Hiiemaa, Karin	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Kask, Jüri	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Issakov, Sergei	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001	Keerus, Külli	FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Iva, Sulev	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001		FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Jaago, Tiit	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001		FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Jaanson, Mart	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001		FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Jagau, Axel	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001		FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096
Jakapi, Roomet	FLAJ.06.004, FLAJ.06.009, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.058, FLAJ.06.130 FLVE.01.027, FLVE.01.138 FLLE.00.001		FLKE.01.077, FLKE.01.080 FLEE.06.009, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.121 FLKE.03.073, FLKE.03.074 FLGR.04.595, FLGR.04.596 FLEE.02.096

	FLFI.02.008, FLFI.02.031, FLFI.02.070, FLAJ.05.009, FLAJ.05.058, FLAJ.05.064, FLAJ.05.075,	FLFI.02.026, FLFI.02.035, FLFI.02.077, FLAJ.05.041, FLAJ.05.063, FLAJ.05.074, FLAJ.05.076, FLKU.00.045, FLEE.02.019, FLEE.02.042, FLEE.04.056, FLEE.04.125, FLEE.04.137, FLKU.00.011, FLKU.01.030, FLKU.01.071, FLKU.01.091,			FLGR.01.209, FLGR.02.019, FLGR.02.046, FLGR.02.269, FLGR.02.348, FLGR.04.196, FLVE.02.013, FLVE.02.027, FLVE.02.140, FLVE.02.196, FLVE.02.208, FLEE.07.007, FLEE.07.012, FLGR.02.296, FLGR.02.305, FLGR.03.072, FLGR.04.439, FLGR.04.073, FLGR.04.412, FLKE.03.049, FLAJ.01.011, FLAJ.01.013, FLAJ.01.021, FLAJ.01.065, FLAJ.01.068, FLKU.02.015, FLKU.02.021, FLKU.02.029, FLKU.00.114, FLKU.00.116, FLAJ.07.005, FLAJ.07.015, FLAJ.07.024, FLAJ.07.026, FLAJ.07.109, FLAJ.07.155, FLGR.02.057, FLGR.02.100, FLGR.01.126, FLAJ.04.010, FLAJ.04.072, FLAJ.04.088, FLAJ.04.091, FLGR.02.296, FLVE.03.100, FLVE.03.168, FLVE.03.176, FLVE.03.249, FLVE.03.251, FLVE.03.254, FLVE.03.255, FLKE.02.013, FLKE.02.039, FLKE.02.116, FLKE.02.128, FLKE.02.129, FLKE.02.130, FLKE.02.131, FLKE.02.132, FLKE.02.133, FLEE.02.023, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLAJ.02.053, FLAJ.02.058, FLGR.02.050, FLGR.02.029, FLKE.02.031, FLAJ.05.094, FLGR.04.153, FLGR.04.160, FLGR.04.161, FLGR.04.185, FLGR.04.345, FLGR.04.360, FLGR.04.517, FLGR.00.003, FLGR.02.024, FLGR.02.033, FLGR.02.069, FLGR.02.096, FLGR.02.115, FLGR.02.242, FLGR.02.318, FLEE.02.097, FLEE.09.016, FLKU.01.087, FLGR.02.022, FLGR.02.024, FLGR.02.069, FLGR.02.115, FLGR.02.244, FLGR.02.284, FLGR.02.317, FLGR.02.330, FLGR.04.370, FLGR.04.611, FLKU.01.063, FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.01.012, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.033, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038,
Keevallik, Juta			Käsper, Marge		
			Köhnke, Nicole		
			Külmoja, Irina		
Kelomees, Raivo					
Kern, Katrin			Künnap, Ago		
Kikerpill, Tiina			Laan, Mari		
Kink, Kristel			Laanemets, Anu		
			Laidmets, Ruth		
			Lammi, Terhi		
Kisseljova, Ljubov			Lang, Valter		
			Langsepp, Lilian		
Klaas, Birute			Laur, Kertu		
			Laur, Mati		
Kleppe, Kari			Lauretta, Pietro		
Konsa, Kurmo			Leesik, Meelis		
Koorits, Katrin			Leete, Art		
			Leht, Helen		
Koppel, Inga			Leibov, Roman		
Kostabi, Leili					
Kostandi, Jelisaveta			Lepa, Niina		
			Lepajõe, Kersti		
			Leppik, Lea		
Kraav, Mihkel			Lepsoo, Tanel		
Kriiska, Aivar			Levin, Mai		
			Liimets, Reet		
Krikk de Mateo, Sirje					
Krikmann, Arvo			Lill, Anne		
Kronberg, Janika			Lindström, Liina		
Kudrjavitsev, Juri			Linnap, Peeter		
			Lotman, Maria-Kristiina		
			Ludwig, Klaus-Dieter		
Kull, Kai			Luik, Jaan		
Kupri, Merle			Luik, Tõnu		
Kurvet-Käosaar, Leena					
Kuznetsova, Inga					
Kuusk, Margit					
Kuusk, Piret					
Kuutma, Kristin					
Kõiv, Mait					
Kõiva, Mare					
Kährnik, Kaja					
Kärk, Lauri					
Kärner, Erika					
Kärtner, Piret					

	FLFI.01.057, FLFI.01.062, FLFI.01.065	Niibo, Ruth	FLAJ.04.074, FLAJ.04.080
Lukas, Liina	FLGR.04.185, FLKN.03.128	Niit, Ellen	FLGR.04.185, FLGR.04.195
Lõbus, Triin	FLGR.02.296, FLGR.02.297, FLGR.02.305, FLGR.03.034		FLEE.02.009, FLEE.02.014, FLEE.02.023, FLEE.02.046, FLEE.09.002, FLEE.09.003, FLKE.03.067, FLKE.03.068, FLKE.03.069, FLKE.03.080, FLEE.07.009, FLEE.07.040, FLEE.07.053, FLGR.01.126, FLGR.04.193
Lõhkivi, Endla	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.009, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.03.007, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.031, FLFI.03.034, FLFI.03.047, FLFI.03.050, FLFI.03.059, FLFI.03.062	Noor, Heli	FLGR.02.035, FLGR.02.052, FLGR.02.282, FLKN.05.023, FLKN.03.152
	FLGR.04.073, FLGR.04.385, FLGR.04.388, FLGR.04.396, FLGR.04.412	Nurk, Anu	FLGR.02.035, FLGR.02.097, FLGR.02.186, FLGR.02.229, FLKU.01.023, FLKU.01.030, FLKU.01.055, FLKU.01.067, FLKN.05.095
Maandi, Katrin	FLEE.04.020, FLEE.04.036, FLEE.04.122, FLEE.04.123, FLEE.04.157, FLAJ.02.055	Paberit, Tõnis	FLAJ.03.015, FLAJ.03.033, FLAJ.03.066, FLAJ.03.123, FLAJ.03.125
Malt, Alo	FLGR.02.303, FLGR.03.044, FLGR.02.302, FLGR.03.010, FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.023, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.01.011, FLFI.01.018, FLFI.01.021, FLFI.01.031, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.057, FLFI.01.065, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.057, FLAJ.06.120, FLAJ.06.125	Pabut, Talvo	FLEE.02.015, FLEE.02.065, FLEE.09.010, FLEE.09.016, FLEE.09.018, FLEE.09.019, FLEE.04.049, FLEE.08.001, FLEE.08.030, FLEE.08.053, FLEE.08.054, FLEE.08.058, FLEE.08.065, FLEE.08.069, FLFI.03.023
Mardiste, Heino	FLGR.02.303, FLGR.03.044	Pajusalu, Karl	FLVE.02.059, FLVE.02.095, FLVE.02.122, FLVE.02.124, FLVE.02.126, FLVE.02.131, FLVE.02.133, FLVE.02.169, FLVE.02.197, FLVE.02.198, FLVE.02.200, FLVE.02.201, FLVE.02.202
Mateo Durand, Ricardo	FLGR.02.302, FLGR.03.010	Pajusalu, Renate	FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.153, FLGR.04.185, FLGR.04.195, FLGR.04.341, FLGR.04.349, FLGR.04.351
Mateo Krikk, Meliton	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.023, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.051, FLFI.01.054, FLFI.01.057, FLFI.01.065, FLFI.01.067, FLFI.02.003		FLKU.00.117, FLKU.01.016, FLKU.01.030, FLKU.01.035, FLKU.01.040, FLKU.01.048, FLKU.01.053, FLKU.01.054, FLKU.01.056, FLKU.01.062
Matjus, Ülo	FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.01.011, FLFI.01.018, FLFI.01.021, FLFI.01.031, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.057, FLFI.01.065, FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.057, FLAJ.06.120, FLAJ.06.125	Palge, Veiko	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.051, FLFI.01.054, FLFI.01.057, FLFI.01.065, FLFI.01.067, FLFI.02.003
	FLGR.02.303, FLGR.03.044	Palikova, Oksana	FLVE.02.059, FLVE.02.095, FLVE.02.122, FLVE.02.124, FLVE.02.126, FLVE.02.131, FLVE.02.133, FLVE.02.169, FLVE.02.197, FLVE.02.198, FLVE.02.200, FLVE.02.201, FLVE.02.202
Medijainen, Eero	FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.057, FLAJ.06.120, FLAJ.06.125	Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.153, FLGR.04.185, FLGR.04.195, FLGR.04.341, FLGR.04.349, FLGR.04.351
Merilai, Arne	FLKN.03.009, FLKN.03.016, FLKN.03.042, FLKN.03.132, FLKN.05.001, FLKN.05.086, FLKN.05.089, FLAJ.02.105	Parhomenko, Eduard	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.051, FLFI.01.054, FLFI.01.057, FLFI.01.065, FLFI.01.067, FLFI.02.003
Mertelsmann, Olaf	FLGR.04.185, FLGR.04.196, FLGR.04.354, FLGR.04.358, FLGR.04.480, FLGR.04.485, FLGR.04.615	Parmasto, Anne	FLKU.00.117, FLKU.01.016, FLKU.01.030, FLKU.01.035, FLKU.01.040, FLKU.01.048, FLKU.01.053, FLKU.01.054, FLKU.01.056, FLKU.01.062
Miliste, Merje	FLGR.04.185, FLGR.04.196, FLGR.04.354, FLGR.04.358, FLGR.04.480, FLGR.04.485, FLGR.04.615		FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.006, FLFI.00.008, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.02.003, FLFI.02.007, FLFI.02.031, FLFI.02.041, FLFI.02.077
Miyano, Eri	FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093, FLKE.02.161	Parve, Valdar	FLVE.03.097, FLVE.03.100, FLVE.03.167, FLVE.03.171, FLVE.03.178, FLVE.03.224, FLVE.03.256
Montes, Stefano	FLGR.02.054, FLGR.02.173, FLGR.02.202, FLGR.02.202		FLAJ.02.008, FLAJ.02.023, FLEE.02.023
Monticelli, Daniele	FLKU.01.013, FLKU.01.015, FLKU.01.030, FLKU.01.060, FLKU.01.063, FLKU.01.122	Pild, Lea	FLAJ.04.004, FLAJ.04.074, FLAJ.04.090
Moss, Rauno Thomas	FLKE.01.068, FLKE.01.076, FLKE.01.094, FLKE.01.096, FLKE.01.111, FLKE.01.112, FLAJ.02.008, FLAJ.02.015, FLAJ.02.027, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLAJ.02.053, FLAJ.02.054, FLAJ.02.055, FLAJ.02.060, FLAJ.02.062, FLAJ.02.066, FLEE.04.134	Pirsko, Priit	
	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.061, FLAJ.01.063, FLAJ.01.082, FLAJ.07.022	Pirso, Urve	
Mullamaa, Tiina	FLKE.01.068, FLKE.01.076, FLKE.01.094, FLKE.01.096, FLKE.01.111, FLKE.01.112, FLAJ.02.008, FLAJ.02.015, FLAJ.02.027, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLAJ.02.053, FLAJ.02.054, FLAJ.02.055, FLAJ.02.060, FLAJ.02.062, FLAJ.02.066, FLEE.04.134	Plaat, Jaanus	
Must, Aadu	FLAJ.02.008, FLAJ.02.015, FLAJ.02.027, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLAJ.02.053, FLAJ.02.054, FLAJ.02.055, FLAJ.02.060, FLAJ.02.062, FLAJ.02.066, FLEE.04.134		
Must, Maarja	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.061, FLAJ.01.063, FLAJ.01.082, FLAJ.07.022		
Maesalu, Ain	FLFI.02.015, FLFI.03.023, FLGR.02.022, FLGR.02.244, FLGR.02.284		
Mäll, Linnart	FLAJ.04.010, FLAJ.04.072,		
Mölder, Bruno			
Nagel, Olev			
Niglas, Liivo			

Ponomarjova, Galina	FLVE.03.181,	FLVE.03.226,		FLKN.05.085,	FLKN.05.095,
Pool, Raili	FLEE.04.130,	FLEE.04.137			FLKN.05.100
Poola, Mari		FLGR.04.595	Savisaar, Margot		FLGR.04.196
Pormeister, Eve	FLGR.04.153,	FLGR.04.185,	Schutting, Riina		FLKN.05.080
	FLGR.04.194,	FLGR.04.280,	Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.007,	FLEE.07.009,
	FLGR.04.344,	FLGR.04.346,		FLEE.07.012,	FLEE.07.052,
	FLGR.04.353,	FLGR.04.598		FLEE.07.064,	FLEE.07.104,
Prillop, Külli	FLEE.02.023,	FLEE.02.045		FLEE.07.122,	FLEE.07.123
Pruel, Kaija	FLEE.07.007,	FLEE.07.064	Selart, Anti	FLAJ.03.121,	FLAJ.07.004,
Punga, Jaan	FLKU.01.030,	FLKU.01.037,		FLAJ.07.024,	FLAJ.07.108,
	FLKU.01.040,	FLKU.01.056			FLAJ.07.166
Puusepp, Elle	FLKE.02.128,	FLKE.02.129	Sepp, Ele		FLKE.01.001
Põldsaar, Raili	FLGR.01.034,	FLGR.01.039,	Sepp, Tiina	FLKE.01.077,	FLKE.01.095,
	FLGR.01.121,	FLGR.01.126,	Seppet, Ahti		FLKU.01.061
	FLGR.01.145,	FLGR.01.149,	Silk, Anni	FLGR.04.019,	FLGR.04.338,
	FLGR.01.158,	FLGR.01.159,		FLGR.04.346,	FLGR.04.359,
	FLGR.01.163,	FLGR.01.164,			FLGR.04.363
		FLGR.01.203	Simm, Kadri		FLFI.02.087
Päll, Janika	FLGR.02.022,	FLGR.02.024,	Sirkel, Katri	FLGR.01.022,	FLGR.01.026,
	FLGR.02.033,	FLGR.02.096,		FLGR.01.038,	FLGR.01.149
	FLGR.02.159,	FLGR.02.238,	Skrebova, Irina	FLKE.01.037,	FLKE.01.073,
	FLGR.02.283,	FLGR.02.318,		FLKE.01.075,	FLKE.01.095,
		FLGR.02.401		FLKE.01.098,	FLKE.01.101,
Päasuke, Tiit		FLKU.00.115		FLKE.01.102,	FLKE.01.119,
Raeste, Eve	FLKE.03.040,	FLKE.03.041,			FLKE.01.120
	FLKE.03.059,	FLKE.03.060	Soobik, Liina	FLKE.01.095,	FLKE.01.097
Rahi, Aigi	FLAJ.02.016,	FLAJ.02.028,	Sool, Reet	FLGR.01.025,	FLGR.01.078,
	FLAJ.02.052,	FLAJ.02.057		FLGR.01.109,	FLGR.01.126,
Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.023,	FLGR.01.126,		FLGR.01.151,	FLGR.01.193
	FLGR.01.138,	FLGR.01.161,	Soovik, Ene-Reet	FLGR.01.016,	FLGR.01.126,
	FLGR.01.162,	FLGR.01.186		FLGR.01.163,	FLGR.01.166,
Rammo, Sirje	FLEE.04.032,	FLEE.04.124,			FLGR.01.170
	FLEE.04.126,	FLEE.04.130,	Šteingolde, Anželika	FLVE.02.110,	FLVE.02.115,
	FLEE.04.136,	FLEE.04.159		FLVE.02.124,	FLVE.02.141,
Raudsepp, Anu	FLAJ.03.015,	FLAJ.03.021,		FLVE.02.142,	FLVE.02.203,
		FLAJ.03.132		FLVE.02.204,	FLVE.02.205
Rebane, Malle	FLKE.02.013,	FLKE.02.054,	Stsadneva, Valentina	FLVE.02.027,	FLVE.02.123
	FLKE.02.118,	FLKE.02.128,		FLVE.02.131,	FLVE.02.133,
		FLKE.02.129		FLVE.02.202,	FLVE.02.206,
Rein, Eva	FLGR.01.026,	FLGR.01.034,			FLVE.02.207
	FLGR.01.039,	FLGR.01.119,	Sutrop, Margit	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
	FLGR.01.126,	FLGR.01.149,		FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
	FLGR.01.154,	FLGR.01.158,		FLFI.00.009,	FLFI.00.013,
	FLGR.01.169,	FLGR.01.206		FLFI.00.022,	FLFI.00.024,
Rein, Kaarina	FLKE.02.050,	FLKE.02.082,		FLFI.00.025,	FLFI.00.026,
	FLKE.02.102,	FLKE.02.124,		FLFI.00.032,	FLFI.02.003,
		FLKE.02.125		FLFI.02.008,	FLFI.02.014,
Reppo, Kersti	FLKE.02.039,	FLKE.02.054,		FLFI.02.015,	FLFI.02.031,
	FLKE.02.128,	FLKE.02.160,		FLFI.02.035,	FLFI.02.077,
		FLKE.02.162			FLFI.02.087
Romantšik, Elena	FLVE.01.078,	FLVE.01.080,	Sutrop, Urmas	FLEE.07.010,	FLEE.07.146
	FLVE.01.081,	FLVE.01.083	Söderman, Tiina Johanna		FLEE.06.134
Roon, Eele	FLKE.02.029,	FLKE.02.031,	Süvalep, Ele	FLKN.03.102,	FLKN.03.128,
	FLKE.02.121,	FLKE.02.122,		FLKN.03.132,	FLKN.03.133
	FLKE.02.123,	FLKE.02.140,	Zaikina, Svetlana	FLKE.04.037,	FLKE.04.061,
	FLKE.02.141,	FLKE.02.142,			FLKE.04.066
	FLKE.02.156,	FLKE.02.157	Zobel, Tiina	FLKE.02.029,	FLKE.02.121,
Rosenberg, Tiit	FLAJ.03.015,	FLAJ.03.114		FLKE.02.140,	FLKE.02.141,
Ross, Jaan		FLKU.02.015		FLKE.02.142,	FLKE.02.155
Rummo, Ingrid	FLEE.04.064,	FLEE.04.127,		FLKE.02.159,	FLKE.02.165
		FLEE.04.128	Žurakovskaja, Netti	FLKE.02.111,	FLKE.02.112,
Russow, Erki		FLAJ.01.093		FLKE.02.114,	FLKE.02.115
Rõigas, Maia	FLEE.02.009,	FLEE.02.023		FLKE.02.116,	FLKE.02.129,
Rõõmus, Annika		FLGR.04.614		FLKE.02.143,	FLKE.02.144,
Räabis, Andriela	FLEE.02.023,	FLEE.02.042			FLKE.02.152
Rüütli, Malle		FLKE.03.045	Talvet, Jüri	FLGR.02.294,	FLGR.03.024,
Saar, Evar		FLEE.02.014			FLKN.02.059
Saarikivi, Janne Santeri	FLEE.06.010,	FLEE.06.030,	Tamm, Epp	FLGR.02.022,	FLGR.02.069,
	FLEE.06.036,	FLEE.06.073,		FLGR.02.098,	FLGR.02.122
	FLEE.06.075,	FLEE.06.077,	Tamm, Marek		FLGR.02.052
		FLEE.06.088	Tammelo, Eda	FLKE.01.074,	FLKE.01.088,
Salmistu, Silja		FLKU.01.013		FLKE.01.089,	FLKE.01.090,
Saro, Anneli	FLKN.05.049,	FLKN.05.061,			FLKE.01.121
	FLKN.05.064,	FLKN.05.074,	Tamul, Sirje	FLAJ.07.024,	FLAJ.07.110,
	FLKN.05.078,	FLKN.05.079,		FLAJ.07.147,	FLAJ.07.160

Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.015, FLAJ.03.033, FLAJ.03.124, FLAJ.03.125, FLAJ.07.017, FLAJ.07.024	Valge, Jaak	FLEE.04.133, FLEE.04.158 FLAJ.06.013, FLAJ.06.014, FLAJ.06.047, FLAJ.06.073
Tarvas, Mari	FLGR.04.185	Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.03.098, FLAJ.03.138
Teedema, Ago	FLKU.01.041		
Teral, Maarika	FLEE.04.154	Valk, Ülo	FLKN.01.017, FLKN.01.019, FLKN.01.037, FLKN.01.059, FLKN.01.077
Teras, Pire	FLEE.09.001, FLEE.09.017, FLEE.09.018, FLEE.09.019		
Tonts, Ulo	FLKN.03.121	Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.037, FLKE.04.047, FLKE.04.060
Tool, Andrus	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.024, FLFI.00.025, FLFI.00.026, FLFI.00.032, FLFI.00.044, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.053, FLFI.01.065	Vedina, Ljudmila	FLKE.04.040, FLKE.04.041, FLKE.04.042, FLKE.04.043, FLKE.04.047, FLKE.04.048, FLKE.04.049, FLKE.04.050, FLKE.04.053, FLKE.04.054, FLKE.04.059, FLKE.04.061, FLKE.04.062, FLKE.04.067, FLKE.04.069, FLKE.04.070
Torn, Reeli	FLGR.01.042, FLGR.01.160, FLGR.01.163, FLGR.01.164	Veidemann, Rein	FLKN.03.004, FLKN.03.017, FLKN.03.115, FLKN.03.122, FLKN.03.130, FLKN.03.131, FLKN.03.141, FLKN.03.159, FLKN.05.023
Toth, Krisztina	FLEE.07.009, FLEE.07.092, FLEE.07.106, FLEE.07.108, FLEE.07.142, FLEE.07.143		
Toulouze, Eva	FLGR.02.188, FLGR.02.269, FLGR.02.270	Veldi, Enn	FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.126, FLGR.01.171
Tragel, Ilona	FLEE.02.023, FLEE.02.045	Velsker, Mart	FLKN.03.071, FLKN.03.102, FLKN.03.129, FLKN.03.132, FLKN.03.134, FLKN.03.145
Treikelder, Anu	FLGR.00.003, FLGR.02.042, FLGR.02.045, FLGR.02.046, FLGR.02.051, FLGR.02.094, FLGR.02.250	Vider, Kadri	FLEE.02.022, FLEE.02.042, FLEE.08.001
Triebel, Odila	FLGR.04.185	Viiding, Kristi	FLGR.02.024, FLGR.02.033
Tvauri, Andres	FLAJ.01.021, FLAJ.01.066	Viitso, Tiit-Rein	FLEE.06.018, FLEE.06.046, FLEE.06.130, FLEE.07.007
Tõnissoo, Toomas	FLKU.01.054, FLKU.01.055		
Türk, Ülle	FLGR.01.066, FLGR.01.126, FLGR.01.147, FLGR.01.159, FLGR.01.167, FLGR.01.223, FLGR.01.224	Villemson, Kairi	FLGR.02.303
		Vissak, Helle	FLKE.04.037, FLKE.04.045, FLKE.04.046, FLKE.04.051, FLKE.04.052, FLKE.04.057, FLKE.04.058, FLKE.04.068
Unt, Jaan	FLGR.02.022, FLGR.02.129, FLGR.02.237, FLGR.02.317, FLKN.02.055, FLKN.02.087, FLKN.02.089	Vogelberg, Krista	FLGR.00.003, FLGR.01.010, FLGR.01.079, FLGR.01.126, FLGR.01.213, FLGR.04.280, FLGR.04.283
Unt, Kersti	FLKN.02.011, FLKN.02.015, FLKN.02.016, FLKN.02.060, FLKN.02.061, FLKN.02.085		FLVE.03.046
Uudevald, Hillar	FLKU.01.029	Voitehhovitš, Roman	FLGR.02.069, FLGR.02.144
Vaher, Berk	FLGR.01.034, FLGR.01.047, FLGR.01.126, FLGR.01.149, FLGR.01.158, FLGR.01.159, FLGR.01.204	Volt, Ivo	FLFI.00.006, FLFI.02.015
	FLAJ.03.015	Volt, Marek	
Vahtre, Sulev	FLEE.04.045, FLEE.04.056, FLEE.04.111, FLEE.04.125, FLEE.04.127, FLEE.04.131,	Võsu, Ester	FLKN.05.100
Vaimann, Elle		Vääri, Reet	FLKN.03.089, FLKN.03.090, FLKN.03.158
		Õim, Haldur	FLEE.08.004, FLEE.08.036, FLEE.08.053, FLEE.08.055

BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKOND

BGBG.00.001 Organismide mitmekesisus

4AP(1sem)•E

1. tutvaks teha prokariotoidide, protistide, taimede, seente ja loomade tähtsate rühmade identiteet 2. näidata organismirühmi kogu eluslooduse genealoogia perspektiivis. Fülogeneetilised seosed, ultrastruktuursed ja ökoloogilised tunnused on abiks rühmade identiteedi kujundamisel, mitte eesmärgiks omaette.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ loodusteadused

① 24.-32.n. 10 L n-s

Tiina Alamäe, Urmas Kõljalg(V), Mati Martin, Kalle Olli, Maire Peters, Ülle Reier, Arne Sellin, Harri Valdmann

BGBG.00.002 Looduse tundmise praktika

4AP(1sem)•A

Suvepraktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi loodusest. Viiakse läbi füüsikalisi ja keemilisi katseid ja mõõtmisi välitingimustes. Õpitakse tundma Eesti geograafiat ja geoloogiat - maastikutüüpe, nende teket määravaid tingimusi, reljeefivorme ja nende kujunemist, taime- ja loomariiki- liikide ja enamlevinud koosluste levikut ja selle seost abiootiliste tingimustega. Praktilised oskused omandatakse otsese kontakti abil looduses. Kursustutvustab ka looduse uurimise lihtsamaid meetodeid.

① BGBG.00.001, BGGG.03.039, BGGL.03.026

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogiaõpetaja(7141088), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geograafiaõpetaja(7141094), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (160P)

○ Bak

□ loodusteadused

① 40-41,48-49

Mikk Heidemaa, Arno Kanal, Kalle Kirsimäe, Olevi Kull(V), Urmas Kõljalg, Mati Martin, Kalle Olli, Maris Rattas, Ülle Reier, Illi Tarmu, Oive Tinn, Mare Toom, Harri Valdmann, Taavi Virro

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

BGBO.01.004 Kaitstavate taimeliigid

2AP(1sem)•A

Loengukursuses käsitletakse taimeliikide harulduse mõistet, põhjusi ja vorme lähtudes ajaloolisest, taimegeograafilisest ja ökoloogilisest seisukohast. Järgnevalt vaadeldakse taimeliikide kaitse ajalugu ja kaitstavate liikide arvu dünaamikat ning selle põhjusi. Suur kaal kursuses on kaitsealuste liikide morfoloogia, ökoloogia ja leviku tutvustamisel kaitsekategooriate kaupa. See osa võetakse kokku liikide süstemaatilise, eluvormilise, taimegeograafilise ja kultuurisuhte analüüsiga. Järgneb Punase Raamatu ja kaitstavate liikide loendite sarnasuse ja erinevuse tutvustus. Samuti tutvustatakse liikide kaitsega seotud rahvusvahelisi konventsioone ja Eestis esinevaid liike, mida need konventsioonid hõlmavad. Lõpuks käsitletakse liikide kaitsega seotud seadusandlust.

✦ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (22L+10P+10S+38I)

① 10. - 15. n.

① BGBO.01.021, BGBO.01.045, BGBO.01.048

Elle Roosalu

BGBO.01.007 Botaanika

6AP(2sem)•E

Kursus on orienteeritud farmaatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeriigi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (60L+62P+118I)

□ proviisoriõpe

① 1.-9.n., 4L n-s; 2.-16.n. 2 P n-s

Tatjana Oja, Arne Sellin(V), Illi Tarmu

◆ Kev/Stats (60L+62P+118I)

□ proviisoriõpe (alam)

① 24. - 29. n. 4L n-s ; 25. - 40. n. 3P, n-s ;

Tatjana Oja(V), Illi Tarmu

BGBO.01.008 Kasulikud taimed

1AP(1sem)•E

Süvendatud kursus kultuur- ja ilutaimedest, nende osa inimeste elus.

✦ Bioloogia(6420201), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+4P+16I)

① 32. - 38. n.

Erich Kukk

BGBO.01.014 Botaanika

4AP(1sem)•E

Õpitakse tundma taimede anatoomiat, morfoloogiat, fülogeneetilist süstemaatikat ja Eesti floorat ning taimkatet. Loengutes õpitut kinnistatakse praktiliste töödega.

① BGBG.00.001 või BG00.00.006

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (60L+20P+80I)

○ Bak

① 1.-14.n., 6L n-s,

Mare Leis, Silvia Pihu, Meelis Pärtel(V), Ülle Reier, Elle Roosalu, Arne Sellin, Illi Tarmu, Mare Toom

BGBO.01.026 Biogeograafia

2AP(1sem)•E

Biogeograafia kui kaasaegse evolutsioonilise ja ökoloogilise teaduse olemus. Maa elukeskkonna jaotus. Biogeograafilised protsessid: liikide teke, väljasuremine ja levimine. Liikide ja koosluste leviku seaduspärad Maa elustiku areng. Bioomid ja biogeograafilised regioonid.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ bioloogia, loodusgeograafia- ja maastikuökoloogia, põhikooli loodusteaduste õpetaja

① 24.-30. n. 6L n-s

Nele Ingerpuu, Meelis Pärtel(V)

BGBO.01.028 Geobotaanika

3AP(1sem)•E

Käitletavat teemad: 1) geobotaanika uurimisobjektid, arengujärgud, põhiprobleemid, 2) fütotsütoos, selle tunnused ja struktuur, 3) taimkatte kvantitatiivse kirjeldamise meetodid (proovialade kuju ning suurus, proovipinnata meetodid, tunnuste valik ja mõõtmine), 4) liikidevaheline seos, faktoranalüüs, 5) taimkatte klassifitseerimine; sarnasuskoeffitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid, 6) taimkatte ja keskkonna suhete hindamine (ordinatsioon ja gradientanalüüs), 7) taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid. Loengutega kaasnevad arvutitel läbi viidavad praktilised harjutused. 2004/2005. õ-a. toimub kursus viimast korda.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (50L+10P+60I)

○ Bak

① 7. - 16. n. 6L n-s ;

① MTMS.01.017

Jaanus Paal

BGBO.01.031 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele

6AP(4sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

+ Botaanika ja ökoloogia(7420208)

◆ Süg/Stats (80S+160I)

□ botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

① 1. - 20. n.

Meelis Pärtel

◆ Kev/Stats (80S+160I)

□ botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

② 21. - 40. n.

Meelis Pärtel

BGBO.01.032 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele

10AP(8sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt kahel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

+ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (160S+240I)

□ botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

① 1. - 20. n.

Meelis Pärtel

◆ Kev/Stats (160S+240I)

□ botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

② 21. - 40. n.

Meelis Pärtel

BGBO.01.033 Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal

12AP(8sem)•A

Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisea ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

+ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (180P+300I)

① 1. - 20. n.

Kalle Olli, Jaanus Paal, Silvia Pihu, Meelis Pärtel(V), Ülle Reier

◆ Kev/Stats (180P+300I)

② 21. - 40. n.

Nele Ingerpuu, Kalle Olli, Jaanus Paal, Silvia Pihu, Meelis Pärtel(V)

BGBO.01.036 Maailma taimed

2AP(1sem)•A

Kollektsioonide põhjal tutvutakse lähemalt mõnede eksootiliste flooradega (Austraalia, Lõuna-Ameerika). Arvestus eeldab lisaks teoreetilistele teadmistele Botaanikaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktilist tundmist, millega tutvutakse eelnevalt praktikumide ja iseseisva töö käigus.

+ Bioloogia(6420201), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

② 35. - 39. n. 2L, 3P n-s

Ülle Reier

BGBO.01.037 Teadustöö praktika botaanika erialal

3AP(1sem)•A

Aine "Teadustöö praktika" sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak

① 1. - 20. n.

Nele Ingerpuu, Kalle Olli, Jaanus Paal, Silvia Pihu, Meelis Pärtel(V), Ülle Reier

BGBO.01.038 Soontaimede evolutsioon

2AP(1sem)•E

Käsitletakse evolutsiooniprotsesse ning nende eripärasid taimedel. puudutatakse ka taimede evolutsiooni uurimise ajalugu ja tänapäevaseid uurimismeetodeid. Lühidalt vaadeldakse taimede tekkimist, põhjalikumalt käsitletakse üleminekut maismaa-eluviisile ja edasise arengu anatoomilis-morfoloogilisi sõlmpunkte, paljunemisviiside evolutsiooni kuni tänapäevaste evolutsioonitendentsideni. Seoses evolutsiooniga puudutatakse ka suuremate taimerühmade tänapäevast süstemaatikat. Kursus toimub üle aasta.

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Kev/Stats (36L+4S+40I)

○ Bak, Mag, Õpet

② 25.-35. n.

Silvia Pihu

BGBO.01.040 Teadustöö alused bioloogidele

2AP(1sem)•E

Käsitletakse väljavõetlase valiku korraldamist, vaatlusvigu ning erindeid; botaaniliste eksperimentide planeerimisealuseid, nullhüpoteeside püstitamist ning pseudoreplikatsiooni probleeme. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisva uurimisprojektikoostamisel ja kaitsmisel.

◆ BGBO.01.028

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (16L+12S+52I)

○ Bak

② 31. - 37. n. 6L n-s

Jaanus Paal

BGBO.01.041 Algoloogia

3AP(1sem)•E

Vetikate rakuehitus, morfoloogia ja füsioloogia. Vetikate fülogeneetiline süstemaatika eukarüootide fülogeneesi taustal. Vetikate ökoloogia. Vetikatega seotud keskkonnaprobleemid, vetikaõitsengud, toksilised vetikad meil ja mujal. Vetikate roll Maa biokeemilises ringes ja veekogude toiduahelates.

◆ BG00.00.006, BG00.00.007

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20L+30P+10S+60I)

Erich Kukkk, Kalle Olli(V)

BGBO.01.043 Botaanika uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(4sem)•A

Tutvutakse praktiliselt botaanika põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades.

Täidetakse konkreetseid uurimisülesandeid.

+ Botaanika ja ökoloogia(7420208)

◆ Süg/Stats (200I)

② 1.-20. n.

Nele Ingerpuu, Jaanus Paal, Silvia Pihu, Meelis Pärtel(V), Ülle Reier

BGBO.01.045 Floristika välipraktika

2AP(1sem)•E

Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi.

◆ BGBO.01.014

+ Bioloogia(6420281), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

② 2n., 20P n-s

Mare Leis, Silvia Pihu, Meelis Pärtel(V), Ülle Reier, Illi Tarmu, Mare Toom

BGBO.01.046 Õistaimede mitmekesisus

1AP(1sem)•E

Õpitakse tundma õistaimede fülogeneetilist süstemaatikat. Kursus on neile, kes ei osale kurusel BGBO.01.014 Botaanika

◆ BGBG.00.001 või BG00.00.006

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak, Dipl

① 4-7 n.

Ülle Reier

BGBO.01.047 Eesti taimestik ja taimkate

1AP(1sem)•E

Õpitakse tundma Eesti floorat ning taimkatet. Kursus on neile, kes ei osale kurusel BGBO.01.014 Botaanika

◆ **BGBG** 00.001 või BG00.00.006

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak, Dipl

① 7-9 n.

Elle Roosluste

BGBO.01.048 Taimede tundmise välipraktika

2AP(1sem)•E

Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak, Prov

Meelis Pärtel

MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGBO.02.005 Lihhenoloogia

3AP(1sem)•E

Samblike asend elusa looduse süsteemis. Samblike morfoloogilis-anatoomilised, füsioloogilised, biokeemilised ja bioloogilised iseärasused. Foto-ja mükobiondi vahelised suhted. Fakultatiivsed samblikud. Mitmeliikmelised sümbioosid. Samblikud kui lihhenseerunud seened. Samblikud kui iseseisev süstemaatiline rühm.

Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Liigi probleem samblikel. Liigisised ja liigist kõrgemad taksonid. Kemosüstemaatika, selle uurimismeetodid. Samblikuained ja nende määramine õhukese kihi kromatograafia abil.

Samblike tähtsus looduses, nende kasutamise võimalused. Lihhenoindikatsioon. Samblike kaitse probleemid. Samblike süsteemid. C. Linné. Varajased samblike süsteemid E. Achariusest kuni A. Zahlbrucknerini. Eoskoti tunnuste kasutuselevõtt. Kaasaegsed süsteemid. Eesti lihhenoifloora. Ajalooline ülevaade. Uurituse tase. Üldiseloostus, süstemaatiline, geograafiline ja ökoloogiline analüüs. Samblike määramine. Eesti suursamblike tähtsamad perekonnad ja liigid.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats** (14L+8P+16S+82I)

○ Bak

① 28. - 34. n.

Tiina Randlane(V), Andres Saag

BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(8sem)•E

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk erialakirjandust. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ **Süg/Stats** (600I)

① 1. - 20. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane

BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(7420208)

◆ **Kev/Stats** (80S+160I)

① 21. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg

BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ **Kev/Stats** (160S+240I)

① 21. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg

BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

12AP(8sem)•A

Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamiseiga ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ **Kev/Stats** (180P+300I)

① 21. - 40. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane, Andres Saag

BGBO.02.027 Teadustöö praktika mükoloogia erialal

3AP(1sem)•A

Aine "Teadustöö praktika" sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Süg/Stats** (120I)

○ Bak

① 1. - 20. n. ;

Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane, Andres Saag

BGBO.02.028 Biosüstemaatika alused ja meetodid

2AP(1sem)•E

Süstemaatika mõiste, objekt, rakendusala. Süstemaatikalühiajalugu. Süstemaatika ühikud, a- ja b-taksonoomia. Liik kuisüstemaatika põhiühik. Liigikontseptsioonid. Liigisised ühikud. Süstemaatika põhimõisted. Monofüleetilised, parafüleetilised, japöfüleetilised taksonid. Süstemaatika põhisuunad. Homoloogia. Tunnused ja nende seisundid. Tunnuste tüübid. Feneetiline süstemaatika. Metoodika üldine põhimõte. Tunnuste valik ja kaalumise feneetika. Sarnasuskoeffitsendid, klasterdamine, ordinatsioon. Fülogeneetiline süstemaatika. Kladistika. Metoodika üldine põhimõte. Tunnused kui transformatsioonireala liikmed. Tunnuste ordineerimine ja polariseerimine. Sise- ja välisrühm. Kladogrammide topoloogia, iseloomustavad indeksid. Homoplaasia ja seda piiravad võtted. Tunnuste kaalumise. Konsensuspuud. Kasutatavad arvutiprogrammid. Evolutsiooniline süstemaatika. Nomenklatuur. Erinevad koodeksid, nende põhiprintsiibid ja reeglid. Tüübid. Süstemaatiku töövahendid. Elusa looduse jaotus suurühikutesse. Molekulaarsüstemaatika ja selle rakendamise tulemusi. Riigid ja domeenid.

✦ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

① 5. - 16. n. 4L n-s ;

Jaanus Paal, Tiina Randlane(V)

BGBO.02.029 Biosüstemaatika praktika

1AP(1sem)•A

Töökeskonna ja vahendite tutvustus. Kasutatavad arvutid ja programmid. PC ja Macintosh arvutite iseärasused, nende kasutamise eelised ja puudujärgid. Olulisemad kladistikas kasutatavad programmid. Andmematriksi koostamine. Tunnuste seisundite hindamine. Programmi PAUP, MacClade, Jackknifer kasutamine. Kladogrammide interpreteerimine. Teiste süstemaatiku töös vajalike vahendite tutvustus.

Herbaariumite andmebaaside koostamine, programmi BRAHMS rakendusvõimalusi. Levikukaartide koostamine programmi DMP abil. Arvutivõrgus kättesaadavate materjalide ja andmebaaside tutvustus.

● BGBO.02.028

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

⌚ 11. - 16. n. ;

Andres Saag

BGBO.02.031 Mükoloogia

2AP(1sem)•E

Koos molekulaarse fülogeneesiga tutvustatakse seente tähtsamaid taksonoomilisi rühmi. Seente bioloogia käsitlemisel vaadeldakse seente tähtsust üldises ainerings, seente erinevaid toitumistüüpe, jm. Rakendusmükoloogias tutvutakse spetsiifiliste seeneteaduse valdkondadega nagu fütopatoloogia, meditsiinimükoloogia, ehitusmükoloogia jm.

● BGBG.00.001 või BG00.00.006, BGBG.00.002 või BG00.00.007

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 29.-33. n., 6L n-s

Urmas Kõljalg

BGBO.02.034 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(4sem)•A

Eesmärgiks on omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest mükoloogias.

+ Botaanika ja ökoloogia(7420208)

◆ Süg/Stats (200I)

⌚ 1-20n

Urmas Kõljalg(V), Meelis Pärtel

◆ Kev/Stats (200I)

⌚ 20-40n

Urmas Kõljalg

BGBO.02.035 Mükoloogia ja algoloogia praktikum

1AP(1sem)•E

Praktiline laboratoorne töö, mille käigus üliõpilastele demonstreeritakse tavalisemaid ja/või olulisemaid seene- (s.h. liheniseerunud seened) ning vetikaliike. Praktikum käigus tutvutakse seente kultiveerimise lihtsamate võtetega. Töö toimub peamiselt mikroskoopidega õppejõu juhendamisel.

+ Bioloogia(6420281)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

⌚ 30. -33.n.

Urmas Kõljalg

TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGBO.03.001 Ökoloogia I

1AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse autökoloogia, demökoloogia ja süsteemökoloogia põhimõisteid ja peamisi seaduspärasusi.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ loodusteadused

⌚ 34.-36.n 8L n-s =>E

Kristjan Zobel

BGBO.03.004 Taimesüstemaatika praktika

2AP(1sem)•A

Praktikumi käigus õpitakse süvendatult tundma raskemaid soontaimede sugukondi, samuti tutvutakse erinevate koosluste tüüpidega nende liigilise koosseisu alusel.

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

⌚ 28. - 37. n. ;

Elle Roosalu

BGBO.03.006 Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias

6AP(1sem)•A

Kursus käsitleb taimeökoloogias ja ökofüsioloogiasenamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid liikide, populatsioonide ja koosluste analüüsil, ökoloogilised ja botaanilised eksperimendid ja nende planeerimine, teadustööde vormistamine, molekulaarsed meetodid botaanikas ja ökoloogias.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (36L+36P+12S+156I)

○ Bak

⌚ 24. - 38. n.

Olevi Kull, Urmas Kõljalg, Jaan Liira, Mari Moora, Jaanus Paal, Avo

Roosma, Kristjan Zobel(V), Mare Toom

BGBO.03.007 Dem- ja sünökoloogia

2AP(1sem)•E

Populatsioonide geneetiline struktuur. Biootilised interaktsioonid (konkurents, kisklus, herbivooria, sümbioos). Taimeliikide uuenemisstrateegiad ja seemnepank. Liikide koosesinemist selgitavad teooriad ja nende kriitiline analüüs. Ökoloogiline nišš ja tema muutlikkus. Metapopulatsioonid ja maastike fragmenteeritus. Kursus toimub üle aasta. Järgmine loenguvõor toimub 2004/2005. õppeaastal.

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(7420010)

◆ Kev/Stats (36L+4S+40I)

⌚ 24. - 33. n.

Rein Kalamees, Mari Moora, Martin Zobel(V)

BGBO.03.008 Ökoloogia II

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb süvendatult kaasaegse ökoloogia tähtsamaid arengusuundi, rõhuga bioloogilisel mitmekesisusel.

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),

Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005), Proviisor(6505202),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ loodusteadused

⌚ 1. - 7. n.

Kristjan Zobel

BGBO.03.009 Taimkatte kaardistamine

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse taimkatte kaardistamisega seotud põhimõisteid ja kasutatavaid meetodikaid. Loengutele järgneb praktikum taimkatte kaartide koostamiseks ning info töötlemiseks satelliidipiltide alusel.

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 28. - 38. n.

Jaan Liira, Kersti Püssa, Elle Roosalu(V)

BGBO.03.010 Eesti taimkate

1,5AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse ülevaade taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Järgnevalt käsitletakse tähtsamaid taimkattetüüpe ja leitakse seoseid seal esineva faunaga. Veel antakse ülevaade haruldastest ja kaitset väärivatest taimekooslustest ja Eesti geobotaanilisest kuuluvusest ja rajanoneerimisest. 2004/2005. õ-a. toimub viimast korda

+ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (22L+8P+30I)

⌚ 10. - 16. n.

Elle Roosalu

BGBO.03.024 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(7420208), Keskkonnatehnoloogia(7420010)

◆ Süg/Stats (80S+160I)

① 1. - 20. n.

Martin Zobel

◆ Kev/Stats (80S+160I)

① 21. - 40. n.

Martin Zobel

BGBO.03.025 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud esinema oma uurimistöö tulemustest vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (160S+240I)

① 1. - 20. n.

Martin Zobel

BGBO.03.027 Taimekoosluste dünaamika

1AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult taimekoosluste suksessiooniteooriaid, väikeseskaalalist ja sesoonset dünaamikat. Vaadeldakse inimõju taimekoosluste dünaamikale. Pärandkooslused, nende majandamine, taimekoosluste taastamine.

① BGBO.03.008

✦ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

① 7. - 12. n.

Jaan Liira

BGBO.03.031 Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal

3AP(1sem)•A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak

① 1. - 20. n.

Rein Kalamees, Jaan Liira, Kersti Püssa, Elle Roosalu, Martin Zobel(V)

BGBO.03.036 Bioindikatsioon

2AP(1sem)•A

Kursuse esimeses pooles käsitletakse bioindikatsiooni teoreetilisi ja metodoloogilisi aluseid. Teises pooles tutvutakse lähemalt algoindikatsiooni ja lihhenoidindikatsiooni meetodiga ja koostatakse epifütsete samblike leviku alusel Tartu linna õhusaaste kaart.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (16L+24P+40I)

□ keskkonnatehnoloogia

① 36. - 40. n.

Avo Roosma, Kristjan Zobel(V), Mare Toom

BGBO.03.040 Taimeökoloogia välipraktika

3AP(1sem)•E

Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetse uurimisprojekti. Praktikum on

vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitatav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

◆ Kev/Stats (10L+50P+60I)

○ Bak

① 2 n.

Elle Roosalu, Kristjan Zobel(V), Martin Zobel

BGBO.03.042 Eesti taimkate ja selle kasvukohatüübid

3AP(1sem)•E

Kursuse käigus 1) tutvustatakse Eesti taimkatte peamisi karakteristikuid (süsteemiline ja eluvormiline koosseis, liikide leviku iseärasused, haruldased jaohustatud liigid), 2) käsitletakse taimkatte pärajäägset kujunemist, taimkattes inimtegevuse mõjul toimunud muutusi, 3) antakse ülevaade taimkatte ja selle kasvukohatüüpide klassifitseerimise põhimõtetest ning Eestis välja töötatud klassifikatsioonisüsteemidest, 4) tutvustatakse klassifikatsiooniüksuste indikaatorliike ja põhilisi keskkonnatingimusi, 5) käsitletakse Eestis esindatud EU Loodusdirektiivi elupaigatüüpe.

◆ Kev/Stats (30L+10P+20S+60I)

□ välisüliõpilased

① 24-39

Jaanus Paal

RAKENDUSÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGBO.04.023 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(7420208)

◆ Süg/Stats (80S+160I)

① 1. - 20. n. ;

Olevi Kull

◆ Kev/Stats (80S+160I)

① 21. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.024 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)•A

Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (160S+240I)

① 1. - 20. n. ;

Olevi Kull

◆ Kev/Stats (160S+240I)

① 21. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.025 Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal

12AP(8sem)•A

Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamiseiga ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (180P+300I)

① 1. - 20. n. ;

Olevi Kull(V), Arne Sellin, Anu Sõber

BGBO.04.026 Taimede ökofüsioloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis; kiirgus-, vee-

ja temperatuurirezhiimi, mineraalse toitumiseärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes.

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

① 6. - 11. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.028 Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal

3AP(Isem)•A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak

① 1. - 20. n. ;

Olevi Kull(V), Pille Mänd, Arne Sellin

BGBO.04.030 Ökoloogia rakendusi

2AP(Isem)•E

Aines käsitletakse näiteid ökoloogia rakendustest põllumajanduses, metsanduses, haljastuses ja keskkonnakaitses. Vaadeldakse, kuidas teoreetilistest üldistustest jõutakse praktiliste lahendusteni.

+ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 32. - 38. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.033 Taimede stress ja saastekahjustused

2AP(Isem)•E

Stressi mõiste, üldised stressireaktsioonid, oksüdatiivne stress. Abiootilised ja biootilised stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Madal ja kõrge temperatuur, vee liig ja defitsiit, mulla happesus, mineraalainete ja valguse liig ja puudus, soolsus, CO₂ ja saasteainete kõrge kontsentratsioon jm. UV-kiirguse ja radioaktiivse kiirguse mõju. Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid, globaalsete muutuste mõju, herbivooride, bakterite ja viiruste mõju, konkurentsitingimuste mõju erinevatel organisatsiooni tasanditel (rakk, organism, kooslus).

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ bioloogia, keskkonnatehnoloogia

① 9.-16. n.

Anu Sõber

BGBO.04.039 Taimenanatoomia praktikum

1AP(Isem)•E

Tutvutakse soontaimede organite ja põhiliste taimekudede (alg-, põhi-, katte-, juht- ja tugikoed) tüpoloogia ja ehitusega ning omandatakse vastav terminoloogia.

+ Bioloogia(6420281)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

① 3. - 6. n.

Arne Sellin

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

BGGG.00.004 Geograafia ajalugu

2AP(Isem)•E

Geograafia ajaloo kursuses antakse ülevaade kõikidest tähtsamatest maadeavastustest ja neid teinud inimestest antiikajast 20. sajandi alguseni. Lisaks analüüsitakse maadeavastusi ka erinevate maailmajagude ja -merede keskselt, lähtudes Euroopa geograafide teooriatest nende

piirkondade füüsilisest geograafiast. Maadeavastuse ajaloo kontekstis käsitletakse ka kartograafia ajaloo ning teoreetilise geograafia küsimusi kuni 20. sajandi keskpaigani. Oma kindel koht on loengutes ka baltisaksa maadeuurijate töö Vene impeeriumi uurimisel 19. sajandil.

+ Geograafia(6306202)

◆ Kev/Stats (52L+4P+24I)

○ Bak

① 24.-37. n.

Erki Tammiksaar

GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)

BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum

3AP(Isem)•A

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

◆ BGGG.01.009

+ Geograafia(7306202), Geograafia(6306201),

Geograafiaõpetaja(7141094), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (2S+118I)

○ Bak

□ geograafia 4.a.

① 1. - 22. n. 1 ref => A;

Tõnu Oja, Jüri Roosaare(V)

◆ Kev/Stats (2S+118I)

○ Bak

□ geograafia 4.a.

① 24. - 43. n. 1 ref => A;

Tõnu Oja, Jüri Roosaare(V)

BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

1AP(Isem)•A

Universaalse, kuid rohkem raster töötlusele ja ruumianalüüsile orienteeritud GIS-paketi ülesehituse ja kasutusvõimalustega tutvumine seeria praktiliste harjutuste sooritamise kaudu. Aine on mõeldud kõigile mittegeograafidele, kes kas a) juba omavad mõne (tüüpiliselt vektor-GISi) kasutamiskogemust või b) soovivad (oma uurimistöö tõttu või muil põhjustil) kasutada just Idrisi. Sooritatakse individuaalselt, võimalik valida Idrisi erinevaid versioone.

◆ Süg/Stats (2S+38I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

① Toimub kokkuleppel õppejõuga

Jüri Roosaare

◆ Kev/Stats (2S+38I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

① Toimub kokkuleppel õppejõuga

Jüri Roosaare

BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine

2AP(Isem)•E

Lühike teoreetiline sissejuhatus andmemudelitest ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades MS Office'i võimalusi. Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosaks on oma MS ACCESSi näidisandmebaas.

◆ BGGG.01.032, BGGG.01.079 või BGGG.01.081

+ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (16L+24P+40I)

○ Bak

① 24.-33. n.

Jüri Roosaare

BGGG.01.016 Matemaatiline kartograafia

2AP(Isem)•A

Kursus keskendub kaardi matemaatilise aluse elementidele, õpitakse tundma kartograafilisi projektioone, nende valimise printsiipe, projektiooniteisendusi, erinevaid koordinaatsüsteeme. Rõhuasetus on pandud praktilistele töödele

+ Geograafia(6306201)

◆ Kev/Stats (26L+14P+12S+28I)

○ Bak, Mag
☐ geoinformaatika ja kartograafia eriala 4. aasta; geograafia 3. aasta
 ⌚ 24.-39.n.
 Raivo Aunap

BGGG.01.017 Topograafia välipraktika

2AP(1sem)•A
 Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõõtkavalaan.

◆ BGGG.01.035
 + Geograafia(6306202), Geograafia(7306202), Geograafia(6306201), Geograafiaõpetaja(7141094), Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
 ◆ Kev/Stats (64P+16l)
 ○ Bak, Mag
☐ Geograafia 2. a.; geoloogia 2.a.
 ⌚ korduv: 2.n. 32 P n-s => A
 Raivo Aunap

BGGG.01.020 Kartograafia

2AP(1sem)•E
 Kartograafia põhikursus. Antakse ülevaade nähtuste kartograafilistest kujutamiseviisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest. Puudutatakse ka matemaatilise kartograafia ja digitaalkartograafia aluseid. Praktiliste tööde käigus keskendutakse väikesformaadilise kaardi koostamisele
 + Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)
 ◆ Süg/Stats (32L+16P+32l)
 ○ Bak
 ⌚ 1.-16.n.
 Raivo Aunap

BGGG.01.021 Kartograafiline joonestamine

1AP(1sem)•A
 Harjutatakse mõningaid olulisemaid käelisi võtteid ja tehnikaid kaartide ja plaanide valmistamisel erinevate vahenditega, proovitakse mõningaid kaartide kujundamise võtteid.
 + Geograafia(6306201)
 ◆ Süg/Stats (28P+4S+8l)
 ○ Bak, Mag
☐ geoinformaatika ja kartograafia eriala 4. aasta; geograafia 3. aasta
 ⌚ 2.-9.n.
 Raivo Aunap

BGGG.01.031 Kaugseire I

2AP(1sem)•E
 Kaugseire põhimõtted, elektromagnetkiirguse spekter, päikesekiirgus Maa atmosfääris. Päikesekiirguse peegeldumine erinevatelt aluspinnatüüpidelt: taimkattelt, mullapinnalt, veepinnalt. Kaugseiremõõteriistade omadused: ruumiline, spektraalne ja radiomeetriline lahutus. Kiirgusvastuvõtjad satelliitidel spektri optiliseses, lähisinfrapunas ja soojuskiirguse piirkonnas. Kaugseirepiltide (satelliidipiltide) eeltöötlus: piltide geomeetriline korrektsioon, atmosfääri korrektsiooni meetodid, võtete pildi kontrastsuse suurendamiseks. Mitme spektri piirkonna piltidest arvutatud vegetatsiooniindeksid ja nende kasutusvõimalused, piltide filtreerimine. Kaugseirepiltide klassifitseerimise meetodid: klassifitseerimine õpetava valimiga ja ilma õpetava valimita. Klassifitseerimistulemuse vahetlanguid. Aja jooksul toimunud muutuste hindamine piltide aegridadest.
 + Geograafia(6306202), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
 ◆ Süg/Stats (16L+32P+32l)
 ○ Bak
☐ geograafia 3. aasta
 ⌚ 6.-13.n.
 Urmas Peterson

BGGG.01.032 Geograafiline andmetöötlus

2AP(1sem)•E
 Sisese juhatus statistilisse andmetöötlusesse rõhuasetusega geograafias enamlevinud ülesannete lahendamisele. Eksamihinne arvutatakse harjutustööde eest saadud punktide järgi. Harjutustööd on individuaalsed ja sisaldavad nii teoreetilisi küsimusi kui ka praktilisi ülesandeid. Osa

praktikume toimub näidisülesannete lahendamise esitlusena auditooriumis, osa konsultatsioonidena arvutiklassis. Õppetöö toimub eesti keeles, olulisemad mõisted esitatakse ka inglise keeles.

+ Geograafia(6306202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Süg/Stats (14L+20P+46l)

○ Bak
 ⌚ 1-7.n.
 ⌚ MTAT 03.009
 Kalle Remm

BGGG.01.035 Topograafia

2AP(1sem)•E
 Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks, mõõdistusandmete töötlemiseks ning tulemuste esitamiseks. Õpitakse tundma topograafilisi kaarte ja nende kasutamise põhimõtteid, põhikaardi süsteemi ja GPS-mõõdistamise põhimõtteid
 + Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
 ◆ Kev/Stats (24L+16P+40l)
 ○ Bak
☐ geograafia 2.a.; geoloogia 2.a.
 ⌚ 25-37.n.
 Raivo Aunap

BGGG.01.047 Kaugseire II

2AP(1sem)•A
 Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.
 + Geograafia(7306202), Geograafia(6306201), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(7420010)
 ◆ Kev/Stats (40P+40l)
 ○ Bak, Mag, Dokt
☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia 4. aasta
 ⌚ 24-38.n. kokkuleppel õppejõuga
 Kalle Remm

BGGG.01.049 Erikartograafia

3AP(1sem)•A
 Kursus on mõeldud tömahukate kartograafiliste tööde praktiseerimiseks. Konkreetset harjutust lähtuvad individuaalõppeprogrammist ja võivad sisaldada kartograafilist joonestamist nii digitaalselt kui ka joonestusvahenditega, digitaliseerimist, kaarditopoloogia ülesehitamist, geoinfosüsteemi graafilise põhise koostamist jms.
 + Geograafia(6306201)
 ◆ Süg/Stats (56P+16S+48l)
 ○ Bak, Mag, Dokt
☐ geoinformaatika ja kartograafia eriala 4. aasta
 ⌚ kokkuleppel õppejõuga
 Raivo Aunap
 ◆ Kev/Stats (56P+16S+48l)
 ○ Bak, Mag, Dokt
☐ geoinformaatika ja kartograafia eriala 4. aasta
 ⌚ kokkuleppel õppejõuga
 Raivo Aunap

BGGG.01.054 Temaatiliste kaartide kujundamine

2AP(1sem)•A
 Kursuse eesmärk on õpetada temaatiliste kaartide, eelkõige väikeseformaadiliste kartograafiliste illustratsioonide, jooniste ja piltide valmistamist ning olulisemaid kujundusvõtteid. Kursus koosneb peaaesjalikult praktilistest töödest ja seminaridest. Põhiliseks töövahendiks on kujundusprogramm Adobe Illustrator.
 + Geograafia(7306202)
 ◆ Süg/Stats (16L+32P+32l)
 ○ Bak
☐ geograafia
 ⌚ 9.-16.n.
 ⌚ BGGG.01.020
 Raivo Aunap

BGGG.01.061 Geograafia erialane menetluspraktika

3AP(2sem)•A
 Töö oma erialale vastavas asutuses ja praktika aruande vormistamine.
 + Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (1201)

○ Bak

□ geograafia:4.aasta

① 1.-22.n. =>A

Raivo Aunap, Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

◆ Kev/Stats (1201)

○ Bak

□ geograafia:4.aasta

① 24.-42.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.01.064 MapInfo

0,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse GIS programmi MapInfo põhialuseid ja põhifunktsioone. Käsitletakse ja õpitakse MapInfo abil ruumilisi andmeid looma ja kasutama.

◆ Süg/Stats (2L+16P+21)

○ Bak, Mag, Dokt

① 1.-5.n.

Tõnu Oja

BGGG.01.079 Geoinformaatika I

2AP(1sem)*E

Ülevaade geoinfosteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumiandmete ja geoinfosteemidega.

+ Geograafia(6306202), Geograafia(7306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Süg/Stats (28L+8P+44I)

○ Bak

□ geograafia 2.a.; geoloogia 2.a.;

① 8-16.n.

Tõnu Oja

BGGG.01.081 Geoinformaatika I

1AP(1sem)*E

Ülevaade geoinfosteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (24L+16I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia 2.a.

① 8-16.n.

Tõnu Oja

INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGG.02.002 Regionaalpoliitika

3AP(1sem)*E

Ruumi mõiste ja regionaalse arengu teooria. Strukturaalfondid. Regionaalpoliitika areng, institutsioonid ja programmid Eestis ja Läänemere piirkonnas. Kohustuslik kirjandus eksami jaoks: Jauhiainen, J., 2000, Regional Development and Regional Policy. European Union and the Baltic Sea Region. Centre Extension Studies, Turku.

+ Geograafia(6306201), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (14L+16S+90I)

○ Bak

□ inimgeograafia 4. aasta

① 1.-20.n.

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.009 Kultuurigeograafia

2AP(1sem)*E

Kultuurigeograafia kursusel käsitletakse kultuurigeograafia kujunemist ning tutvustatakse selle distsipliini põhiproblemaatikat. Lähemalt vaadeldakse kultuuri olemust ruumis ja ajas; identiteedi loomist, rassi, soo, rahvuse, usu, kultuuride erinevust ning püütakse anda seletus nende erinevuste põhjustele maailmas.

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Kultuurikorraldus(7345256)

◆ Süg/Stats (11L+4S+65I)

○ Bak

□ geograafia 2. a.

① 6-12.n.

Helen Sooväli

BGGG.02.010 Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja poliitigeograafia

2AP(1sem)*A

Läänemeresoomlaste, saamide, moksade, ersade, marilaste, udmurtide, komilaste ja obiugrilaste etnoruumide kujunemine ja saatus nii kultuurilises kui ka poliitilises plaanis. vaetakse etnoste arenguvõimalusi.

+ Geograafia(6306202)

◆ Süg/Stats (24L+56I)

○ Bak

① 9-11.n.

Ott Kurs

BGGG.02.015 Transpordigeograafia

2AP(1sem)*A

Transpordigeograafia kursus annab ülevaate transpordi olemusest - inimeste ja kaupade edasitoimetamisest ruumis. Kursus käsitleb transpordi üldisi arengutendentsi, samuti antakse ülevaade transpordi ajaloost ja transpordi kui majandusharu kujunemisest, erinevatest transpordiliikidest, transpordisüsteemidest, rahvusvahelisest ja regionaalsest transpordist. Kursus käsitleb ka logistikat, liiklusohutust ja transpordi mõju keskkonnale.

◆ BGGG.02.019

◆ Kev/Stats (20L+10P+10S+40I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ geograafid, keskkonnatehnoloogid

① 32.-39.n. =>A

Dago Antov(V), Tiia Rõivas

BGGG.02.016 Majanduse ruumiline korraldus

2AP(1sem)*E

Käsitatakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ning teadmise kasutamist regionaalplaneerimise ja regionaalpoliitika teadusliku alusena.

+ Geograafia(6306202)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ geograafia 3. ja 4. aasta

① 24-39.n.

Uudo Pragi

BGGG.02.017 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Ülevaade Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafilistest uurimustest teose: Jauhiainen, J., Kulu, H. (2000, toim.) "Inimesed, ühiskonnad, ruumid. Inimgeograafia Eestis" põhjal.

+ Geograafia(6306202), Geograafia(7306202)

◆ Süg/Stats (32L+2S+46I)

○ Bak

□ geograafia 2.a.

① 1-16.n.

Uudo Pragi

BGGG.02.019 Inimgeograafia alused I

2AP(1sem)*E

Inim- e. ühiskonnageograafia struktuur, peamised uurimisteemad, seosed loodusgeograafia ja teiste ühiskonnateadustega. Inimgeograafiliste ideede kujunemislugu

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geograafia(7306202), Geograafia(6306201),

Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (40L+8S+32I)

○ Bak, Dipl

① 1.-16.n. =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub avaliku sektori planeerimisprotsessi ettevalmistamise ja läbiviimise strateegiate ja arengukavade koostamisele ning nende avalikustamisele ja rakendamisele uusimate meetodikate alusel. Antakse põhjalik ülevaade Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist, sh. toimivatest poliitikatest ja nende rakendamise võimalustest kohtadel. Vajalik ettevalmistuseks tööks riigi ja omavalitsusametis, soovitatav avaliku halduse, majandusega seotud erialadele. Eeldab mõningaid alustadmisi majandusteaduses, sotsioloogias ja avalikus halduses. Kursuse raames toimub tutvumisekursioon riigi arendusametutesse.

● BGGG.02.077

✦ Avalik haldus(6345205), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Keskkonnateadus(5343925), Kultuurikorraldus(7345256), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (24L+8P+8S+40I)

○ Bak, Mag

□ inimegeograafia: 3.aasta

① 31-39.n.

② BGGG.02.061

Garri Raagmaa

BGGG.02.025 Inimegeograafia õppepraktika

2AP(1sem)•A

Praktika käigus kogutakse empiirilisi andmeid, kasutades selleks erinevaid uurimismeetodeid. Omandatakse esmane kogemus andmete töötlemisel ja analüüsimisel.

● BGGG.02.019, BGGG.02.027

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Geograafia(7306202), Geograafiaõpetaja(7141094)

◆ Süg/Stats (80P)

○ Bak

Tiia Rõivas

◆ Kev/Stats (80P)

○ Bak

Tiia Rõivas

BGGG.02.026 Demograafia I

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, rändega seotud mõistetest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus. Demograafia II on kolmas osa terviklikust rahvastikuainete tsüklist, mille moodustavad Demograafia I, Rahvastikugeograafia ja Demograafia I.

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (24L+2P+4S+50I)

○ Bak

□ geograafia 2.aasta

① 5-9.n. =>E

Tiit Tammaru

BGGG.02.027 Rahvastikugeograafia

2AP(1sem)•E

Rahvastikugeograafia on teine osa terviklikust rahvastikuainete tsüklist, mille moodustavad Demograafia I, Rahvastikugeograafia ja Demograafia II. Antakse ülevaade eri maade rahvastikumuutustest läbi sajandite. Tutvustatakse peamisi rahvastikuteooriaid ja uuemaid rahvastikugeograafilisi uurimissuundi. Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse (200 lk.) iseseisvast läbitöötamisest. Kursuse korvab täies mahus H. W. Jonesi õpik "Population Geography".

● BGGG.02.019, BGGG.02.026

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097)

◆ Kev/Stats (16L+64I)

○ Bak

① 32.-37.n.

② BGGG.02.019, BGGG.02.026

Inga Kask, Tiit Tammaru(V)

BGGG.02.035 Linnaplaneerimine ja -keskkond

2AP(1sem)•E

Linnaplaneerijad Hausmann, Soria y Mata, Howard, Garnier, Le

Corbusier, Wright, Rossi, Bohigas ja Portman. Strateegiline planeerimine, säästlik areng ja linnavõrgustik. Planeerimise areng Eestis ja Tartus.

✦ Geograafia(7306202), Geograafia(6306201),

Geograafiaõpetaja(7141094), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (16L+64I)

○ Bak

□ Inimegeograafia 4. aasta

① 1. - 22. n. => E;

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.036 Inimegeograafia alused II

2AP(1sem)•E

Tutvustav ülevaade infoajastu maailma ruumilisest korraldusest ja seda seletavatest uuematest inimegeograafia teooriatest ning hüpoteesidest.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (32L+16P+32I)

○ Bak

① 24-38.n. =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.038 Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad

2AP(1sem)•E

Positivism, marksism, humanism, strukturalism, postmodernism, poststrukturalism. Loengud, artiklite iseseisev läbitöötamine ja seminar.

● BGGG.02.019

✦ Geograafia(7306202), Geograafia(6306201),

Geograafiaõpetaja(7141094), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (14L+8S+58I)

○ Bak

□ inimegeograafia 4.a.

① 19-20.n., 24-30.n.

② BGGG.02.019

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.045 Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte

1AP(1sem)•E

Ühiskonnageograafia areng ja ruumi põhikontseptsioonid, feministlik vaatenurk, uus kultuurigeograafia, uus poliitgeograafia. Loengute ja artiklite iseseisev läbitöötamine. Essee kirjutamine loengutest ja artiklistest.

✦ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (8L+32I)

○ Bak, Mag, Dokt

① mai

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar

2AP(1sem)•E

Eriseminar koosneb raamatueksamist: Don Mitchell, 2000. Cultural geography. Eksamit on võimalik teha eesti või inglise keeles.

✦ Geograafia(7306202), Geograafiaõpetaja(7141094),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimegeograafia bak., mag., dokt

① 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimegeograafia bak., mag., dokt

① 24-39.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.047 Poliitgeograafia eriseminar

2AP(1sem)•E

Eriseminar koosneb raamatueksamist: Peter Taylor jt., 2000. Political geography (4 trükk) või Gearoid O'Tuathail, 1996. Critical geopolitics. Eksamit on võimalik teha eesti või inglise keeles.

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimegeograafia: bak., mag., dokt.

① 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimgeograafia: bak., mag., dokt.

② 24-39.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.048 Majandusgeograafia eriseminar

2AP(1sem)•E

Eriseminar koosneb raamatueksamist: Gordon Clark jt., 2000, The Oxford handbook of economic geography. Eksamit on võimalik teha eesti või inglise keeles.

+ Geograafia(7306202), Geograafiaõpetaja(7141094),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimgeograafia: bak., mag., dokt.

② 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimgeograafia: bak., mag., dokt.

② 24-39.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.049 Inimgeograafia teooria eriseminar

2AP(1sem)•E

Eriseminar koosneb raamatueksamist: Richard Peet, 1998, Modern geographical thought.

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimgeograafia: bak., mag., dokt.

② 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimgeograafia: bak., mag., dokt.

② 24-39.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.050 Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar

2AP(1sem)•E

Eriseminar koosneb raamatueksamist: Paul Knox & Steven Pinch, 2000, Urban social geography. Eksamit on võimalik teha eesti või inglise keeles.

+ Geograafia(7306202), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimgeograafia: bak., mag., dokt.

② 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ inimgeograafia: bak., mag., dokt.

② 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.053 Rahvastikugeograafia eriseminar I

3AP(1sem)•E

Süvendatakse teadmisi maailma rahvastikuarengust. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal kokkuleppel õppejõuga.

① BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

+ Geograafia(7306202), Geograafiaõpetaja(7141094),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak, Mag, Dokt

② 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga =>E

Tiit Tammaru

◆ Kev/Stats (120I)

○ Bak, Mag, Dokt

② 24-39.n., kokkuleppel õppejõuga =>E

Tiit Tammaru

BGGG.02.054 Rahvastikugeograafia eriseminar II

3AP(1sem)•E

Süvendatakse teadmisi rahvastikuteooriatest (ränne ja linnastumine).

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal kokkuleppel õppejõuga.

① BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

+ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak, Mag, Dokt

② 1-16.n., kokkuleppel õppejõuga

Tiit Tammaru

◆ Kev/Stats (120I)

○ Bak, Mag, Dokt

② 24-39.n., kokkuleppel õppejõuga

Tiit Tammaru

BGGG.02.061 Infoühiskonna regionaal- ja globaalökonomika

2AP(1sem)•E

Kursus jälgib kujuneva globaalse infoühiskonna tehnoloogilisi, majanduslikke, sotsiaalseid ja ruumilisi mõjusid. Tutvustatakse oluliste vastava valdkonna mõtlejate (A.Toffler, N.Kondratjev, M.Castells, K.Ohmae, M.Storper, P.Bourdieu jt.) teooriaid. Vaadeldakse globaalsete muutuste mõju kohaliku ja regionaalse tasandi arengule: investeringutele, kinnisvaraturule, tööpuudusele ja heaolule. Erilise tähelepanu all on regioonide ruumilised tulevikud.

+ Geograafia(6306202), Geograafia(7306202),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

□ inimgeograafia 2.aasta

② 1-8.n.

Garri Raagmaa

BGGG.02.069 Eesti ühiskonnageograafia alused

(keskkonnateadusele)

2AP(1sem)•E

Alusteadmised Eesti poliit-, rahvastiku- ja majandusgeograafiast: statistiliste allikate kasutamise oskus.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (34L+6P+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus

② 16. ja 19. n.

Uudo Pragi

◆ Kev/AÜ (16L+4P+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus

② 32. ja 36. n =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.070 Kultuuriökoloogia

2AP(1sem)•E

Kultuuriökoloogia on sotsiaalteadustes rakendatav kaasaegne uurimismeetod, milles sotsiaalsete nähtuste selgitamiseks rakendatakse ökoloogilisi meetodeid. Teadusharuna erinevate kultuuride keskkonnasuhetest on see oluliseks siduvaks lülis sotsiaal- ja loodusteaduste vahel.

① BGBO.03.008, BGGG.02.009

◆ Süg/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak, Mag, Dokt

② 13-22.n.

Heno Sarv

BGGG.02.073 Maailmamajanduse geograafia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb põhjalikult maailma majanduse ruumilises ja ajalises arengus toimuvaid protsesse M.Porteri ja P.Krugmani teooriate ja nende edasiarenduste valguses. Kursus annab ülevaate globaliseeruva maailma majanduse muutuvast organisatoorsest struktuurist keskendudes eriti rahvusvaheliste hiidettevõtete ja maailma majandusorganisatsioonide tegevuse analüüsile. Põhjalikuma vaatluse alla võetakse uute ning olulisemate majandusharude areng ning maailmamajanduse olulisemate regioonide omapära ja perspektiivid. Kursuse lektüüri hulka kuulub värskem info ja analüüs ajakirjast "The Economist".

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Geograafia(7306202),

Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097)

◆ Kev/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

□ inimgeograafia: 3.aasta

① 32.-39 n. => E
 ① BGGG.02.061
 Garri Raagmaa

BGGG.02.075 Linnaruumi muutused

2AP(1sem)*A

Kursus toimub inglise keelse Interneti teel koos Turu, Helsingi, Oulu, Tartu, Läti (Riia), Vilniuse ja Klaipeda Ülikoolidega. Kursus keskendub linnaruumiga seotud riskidele alates kuritegevusest, lõpetades keskkondlike ja majanduslike ohtudega. Igas linnas valitakse konkreetseid uuringualad, millel vaadeldakse kitsamalt mõnda ohufaktorit (näiteks isikuvastane vägivald, videovalve, liiklusprobleemid, keskkonnaohud). Esimesel audiokonverentsil antakse üldisem ülevaade kursuse sisust ja eesmärkidest, teisel ja kolmandal on külalislektorite loengud, neljandal toimub grupitööde esitus. Ülejäänud ajal teostatakse grupitööd (paarikaupa) oma uuringualal: materjali kogumine, analüüs, sama alateema uurijatel rahvusvaheline diskussioon veebi vahendusel. Lisaks sisuliste teadmiste annab kursus võimaluse tutvuda rahvusvahelise veebi- ja audiokonverentsipõhise õppevormiga.

◆ Süg/Veeb (8L+68S+4I)

○ Bak, Dipl, Mag

① 6-15.n.

① BGGG.02.035

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.076 Regionaalpolitiika

2AP(1sem)*E

Ruumi mõiste ja regionaalse arengu teooria. Euroopa Liidu regionaalpolitiika põhimõisted, eesmärgid ja instrumendid, eriti Strukturaalfondid. Regionaalpolitiika areng, institutsioonid ja programmid Eestis ja Läänemere piirkonnas.

✦ Geograafia(6306202)

◆ Süg/Stats (14L+8S+58I)

○ Bak

□ geograafia 3. aasta

① 1-22.n.

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.077 Planeerimise alused

2AP(1sem)*E

Kursus annab esiteks alusteadmised planeerimise alusprintsipidest, traditsioonidest ja teooriatest. Teiseks esitatakse ülevaade eri tasandite: strateegilise ja taktikalise, avaliku ja erasektori planeerimise lähenemistest ja tehnikatest. Kolmandaks keskendutakse ruumi- ja regionaalplaneerimise eripäradele.

✦ Geograafia(6306202)

◆ Süg/Stats (30L+6S+44I)

○ Bak

□ inimgeograafia 3. aasta

① 9-16.n.

Garri Raagmaa

BGGG.02.091 Arengustrateegia koostamise praktikum

4AP(2sem)*E

Osaletakse 2-3-liikmeliste gruppidega arengustrateegia protsessis (tasustatud uurimis- ja analüüsitöö) ja koostatakse kursuseprojektina "sõltumatu" arengustrateegia. Soovitav tudengitele, kes asuvad tõenäoliselt tööle avalikus sektoris. Aine toimub kahel semestril: kevadsemestril ja järgmise õppeaasta sügissemestril.

① BGGG.02.024, BGGG.02.077

✦ Geograafia(7306202)

◆ Kev/Stats (2L+100P+22S+36I)

○ Bak, Mag

□ geograafia 3. aasta (magistriõppesse suunduvad)

① 39.-52.n.

Garri Raagmaa

BGGG.02.106 Inimgeograafia uurimismeetodid

1AP(1sem)*E

Teaduslik teadmine, süsteemlähenemine, modelleerimine. Kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed meetodid. Inimgeograafia allikad. Mõõdetud suuruse kirjeldamine matemaatilise statistika meetoditega. Suurustevahelised seosed, mitmene regressioon.

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(7306202)

◆ Kev/Stats (20L+10P+10I)

○ Bak

□ geograafia 3. aasta

① 24-39.n.

Anneli Kährik, Uudo Pragi(V), Tiia Rõivas

LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGG.03.004 Geomorfoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protseesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Süg/Stats (48L+12P+4S+2K+14I)

○ Bak

□ geograafia 2.aasta; geoloogia 2.aasta

① 1 - 12. n.

Tiit Hang

BGGG.03.005 Mullateaduse välipraktika

1AP(1sem)*A

Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikiprofiilil.

① BGGG.03.077

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (36P+4I)

○ Bak

① korduv 1. n. 36 P n-s => A

Arno Kanal

BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Selgitatakse meteoroloogiliste vaatluste tegemise meetodikat välitingimustes, tehakse ööpäevaringseid vaatlusi ja vaatlusandmete esmastöötlmist. Saab ülevaate mikrokliimatiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

① BGGG.03.039

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ Kev/Stats (40I)

○ Bak

□ Geograafia 2. aasta

① korduv 1. n. 40 P n-s => A

Jaak Jaagus

BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetiliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40I)

○ Bak

□ Geograafia 2. aasta

① korduv 1. n. 40P n-s => A

① BGGG.03.039

Arvo Järvet

BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

3AP(1sem)*E

Oskus dunaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algteadmised arvutiõpetusest.

✦ Bioloogia(6420201), Geograafia(7306202), Geograafia(6306201),

Geograafiaõpetaja(7141094), Keskkonnatehnoloogia(7420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (20L+40P+60I)

○ Bak

☐ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia 4.aasta keskkonnatehnoloogid
4.aasta
⌚ 1-22.n.
Tõnu Oja

BGGG.03.019 Ökoloogia alused

2AP(Isem)•E
Kursus käsitleb ökoloogia põhitõdesid, energiavoogusid ökosüsteemides, biogeokeemilisi aineringsid, populatsioonide ökoloogiat, ökosüsteemide arengut, elupaiga- ja rakendusökoloogiat. Ainet loetakse ainult Türi Kolledz'is.
+ Geograafia(6306201), Keskkonnateadus(5343925)
◆ Süg/Stats (40L+40I)
☐ Rak
☐ keskkonnateadus
⌚ 5., 7. n.
Valdo Kuusemets
◆ Süg/AÜ (20L+60I)
☐ Rak
☐ keskkonnateadus
⌚ 19., 22.n.
Valdo Kuusemets

BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

2AP(Isem)•E
Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.
+ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013), Regionaalplaneerimine(5306201)
◆ Kev/Stats (32L+16S+32I)
☐ Bak, Dipl
☐ geograafia: 2.aasta
⌚ 24. - 38. n.
⌚ BGBO.01.009
Alar Läänelaid

BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

1AP(Isem)•A
Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veerežiimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel
+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)
◆ Kev/Stats (40I)
☐ Bak
☐ Geograafia 2. aasta
⌚ korduv 1.n. 40P n-s =>A
⌚ BGGG.03.039
Tiit Hang

BGGG.03.034 Hüdroloogia

2AP(Isem)•E
Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud vee ja veekogudega. Soovitavad algteadmised statistika alustest
+ Geograafia(6306202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
◆ Süg/Stats (18L+14P+8S+40I)
☐ Bak
☐ geograafia 2.aasta
⌚ 1.-10.n.
Arvo Järvet

BGGG.03.036 Õhusaaste mõju ökosüsteemidele

2AP(Isem)•A
Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevaid kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule. Lähemalt vaadeldakse saasteainet mõjusid veekogude, metsade, põhjavee ja mulla aineringetele. Tutvutakerahvusvaheliste õhusaaste piiravate lepingutega.
+ Bioloogia(6420201)
◆ Kev/Stats (24L+12S+44I)
☐ Bak, Mag

☐ geograafia, keskkonnatehnoloogia
⌚ 24.-35.n.
Jane Frey

BGGG.03.037 Eesti veed

1AP(Isem)•A
Õppeaines käsitletakse veeressursside kasutamist ja kaitset ning veestiku muutusi ja veekogude režiimi põhijooni.
+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
◆ Süg/Stats (12L+8P+20I)
☐ Bak
⌚ 1. - 6. n. 2L n-s
Arvo Järvet

BGGG.03.038 Eesti kliima

1AP(Isem)•A
Kursuses käsitletakse Eesti kliimatingimusi. Antakse detailne ülevaade temperatuurirežiimist, kiirgus- ja niiskuse režiimist, vaadeldakse rakenduskliima probleeme. Oluline osa on üliõpilaste praktikumitöödel.
◆ BGGG.03.039 või BGGG.03.007
+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)
◆ Süg/Stats (16L+8P+16I)
☐ Bak
⌚ 1.-10.n.
Jaak Jaagus

BGGG.03.039 Maateaduste alused II

2AP(Isem)•E
Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofaari ja biosfaari üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.
+ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geograafia(7306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Keskkonnatehnoloogia(6420013), Klassiõpetaja(6140401)
◆ Kev/Stats (40L+40I)
☐ Bak
☐ loodusteaduste valdkond
⌚ 30.-34. n.
⌚ BGGL.03.026
Jane Frey, Jaak Jaagus, Arvo Järvet, Arno Kanal, Alar Läänelaid, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.03.040 Geograafilise info territoriaalne interpoleerimine

1AP(Isem)•A
Kursus annab ülevaate erinevatest interpoleerimise meetoditest ning nende rakendamise võimalustest erinevate geograafiliste nähtuste puhul. Praktilise töö käigus õpitakse interpoleerimist kasutama isopleet kaartide ja kolmemõõtmeliste pindade moodustamiseks.
◆ Süg/Stats (40I)
☐ Bak, Mag
☐ geograafid
⌚ Toimub kokkuleppel õppejõuga
Ain Kull
◆ Kev/Stats (40I)
☐ Bak, Mag
☐ geograafid
⌚ Toimub kokkuleppel õppejõuga
Ain Kull

BGGG.03.060 Maastikuökoloogia

2AP(Isem)•E
Annab ülevaate aine- ja energiavoogude transformeerimisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele ja maastiku modelleerimise alustest.
◆ BGBO.03.008
+ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)
☐ Bak
☐ geograafia 3.aasta
⌚ 14-22.n.
Ülo Mander

BGGG.03.061 Maastikuökoloogia eriseminar

3AP(1sem)*E

Käsitletakse aine- ja energiavoogude transformeerimist maastikul, samuti maastiku dünaamika seaduspärasusi. Peamine töö kujutab endast kirjanduse baasil referaatide koostamist, esitamist ja läbiarutamist.

◆ BGGG.03.008, BGGG.03.060

+ Geograafia(7306202), Geograafia(6306201),

Geograafiaõpetaja(7141094)

◆ Kev/Stats (10L+50S+60I)

○ Bak, Mag

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia 4. aasta, mag.

① 27. - 38. n.

Ain Kull, Ülo Mander(V)

BGGG.03.062 Eesti loodus ja keskkond

3AP(1sem)*E

Ülevaade Eesti looduslikest tingimustest ja keskkonnaseisundist Balti õpingute raames välistudengitele.

◆ Süg/Stats (30L+40P+2S+48I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Balti õpingute raames välistudengitele

① 1-16.n. =>E

Helen Alumäe(V), Tõnu Oja

BGGG.03.064 Õkotehnoloogia

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb ökoloogiliste tehnoloogiate kasutusvõimalusi energeetikas, reovee puhastuses, jäätmete käitluses, ehituses, ökosüsteemide taastamises. Antakse ülevaade ökoloogilise põllumajanduse põhimõtetest. Aines koostatakse referaat.

◆ BGGG.03.008

+ Bioloogia(6420201), Geograafia(7306202),

Geograafiaõpetaja(7141094), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (24L+12P+12S+32I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogid 3.-4.aasta

① 24-31 n.

Valdo Kuusemets

BGGG.03.065 Keskkonnajuhtimine ja keskkonnanauudit

3AP(1sem)*E

Kursus käsitleb kaasaegseid keskkonnakaitse suundi ja keskkonnapoliitikat. Tutvutakse keskkonnapoliitika printsiipide ja arenguga, tudengid peavad keskkonnapoliitikat iseseisvalt analüüsima ja koostama. Keskkonnajuhtimise osas antakse ülevaade ettevõtte või organisatsiooni keskkonnasõbralikumaks muutmise meetoditest, meetodite rakendamisest ja tulemuslikkuse kontrollimise võimalustest. Töö käigus tutvutakse keskkonnajuhtimise teoreetiliste alustega ja enamkasutatavate juhtimissüsteemidega. Praktilise töö käigus koostatakse keskkonnajuhtimise süsteem ettevõtte.

◆ BGGG.03.023

+ Geograafia(7306202), Geograafiaõpetaja(7141094), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (22L+22P+16S+60I)

○ Rak

□ kalandus ja veekogude majandamine, 2.a.

① 1-9.n.

Rein Ahas

◆ Süg/AÜ (22L+22P+16S+60I)

○ Rak

□ kalandus ja veekogude majandamine, 3.a.

① 1-9.n.

Rein Ahas

◆ Kev/Stats (22L+22P+16S+60I)

○ Bak

□ geograafia 3. ja 4. aasta; keskkonnatehnoloogia 3. ja 4. aasta

① 27.-35.n.

Rein Ahas

BGGG.03.068 Keskkonnamõju hindamise eriseminar

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus antakse üliõpilastele ettevalmistus projektide (strateegiate, plaanide ja muude ettevõtmiste) keskkonnamõjude hindamise iseseisvaks

teostamiseks. Tutvustatakse (keskkonna) seadusandluse ja normatiivide printsiipe ning allikaid. Kursuse läbijad saavad ettevalmistuse kaasaegse keskkonnamõjude hindamise protsessi juhtimiseks ja tellimiseks.

◆ BGGG.03.069

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (6L+48P+12S+14I)

○ Bak, Mag

□ geograafia ja keskkonnatehnoloogia 4. aasta, mag.

① 1.-9.n.

Rein Ahas(V), Tõnu Oja

BGGG.03.070 Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse**üliõpilastele)**

1AP(1sem)*A

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, looduskomponentide omavahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ning iseloomustatakse suuremaid maastikuüksusi.

◆ BGGG.03.010 või P2TC.00.052, BGGG.03.071

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Rak

□ keskkonnateadus

① 12. n => A;

Arvo Järvet

◆ Kev/AÜ (8L+4S+28I)

○ Rak

□ keskkonnateadus

① 28.n.

Arvo Järvet

BGGG.03.071 Hüdroloogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

2AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse vee ja veekogude levikut, looduslikku veeringet, peamiste veekogude veerež-iimi ja veebilanssi, jõgede äravoolu kujunemist, põhjavee kujunemist ja tasemerež-iimi, põhjavee ja pinnavee vahelisi seoseid ning territooriumite hüdrograafilist iseloomustamist

+ Keskkonnateadus(5343925), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (28L+10P+2S+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus

① 30. ja 33.n. =>E

Arvo Järvet

◆ Kev/AÜ (12L+8P+60I)

○ Rak

□ Keskkonnateadus Türi Kolledžis

① 27. ja 29. n. => E;

Arvo Järvet

BGGG.03.073 Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse**üliõpilastele)**

1AP(1sem)*E

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (16L+8S+16I)

○ Rak

□ keskkonnateadus

① 29. n. => E;

Alar Läänelaid

◆ Kev/AÜ (6L+4S+30I)

○ Rak

□ keskkonnateadus

① 34.n.

Alar Läänelaid

BGGG.03.074 Teadustöö alused

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse teaduse olemust ja organisatsiooni, teadusfilosoofia aluseid, teaduslikke meetodeid ja nende rakendamist. Käsitletakse tulemuste vormistamise, tutvustamise ja rakendamise mõningaid aspekte.

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Bak

□ geograafia 3.-4. aasta

① 27.-35.n.

Rein Ahas

BGGG.03.075 Keskkonnakorralduse praktika

1AP(1sem)*A

Praktiline töö keskkonnakorralduse valdkonnas, lõpeb aruande kaitsmisega.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (40I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogid

① 1.-20.n. kokkuleppel õppejõuga

Tõnu Oja

◆ **Kev/Stats** (40I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogid

① 24-40.n. kokkuleppel õppejõuga

Tõnu Oja

BGGG.03.077 Mullateadus I

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate mulla kui kolmefaasilise keskkonna koostiscomponentidest: orgaanilisest ainest, mineraalosast, õhust ja veest ning nendega seotud protsessidest mullas. Selgitatakse muldade füüsikalisi, keemilisi ja bioloogilisi omadusi ning nende mõju mullaviljakusele. Tutvustatakse mullatekeprotsesse ja geograafilise leviku seaduspärasusi. Õpitakse tundma Eesti muldi ja antakse ülevaade nende levikust ning kasutamisest.

+ Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (24L+16P+40I)

○ Bak

□ geograafia 2.a.; geoloogia 2.a.; keskkonnatehnoloogid

① 24.-35.n.

Arno Kanal

BGGG.03.081 Eesti loodusgeograafia

2AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, peamisi looduskomponente ja nendevahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ja selle meetodilist alust ning iseloomustatakse suuremaid regionaalseid maastikuüksusi - maastikuvaldkondi ja maastikurajoone.

● BGGG.03.004, BGGG.03.013

+ Geograafia(6306202)

◆ **Süg/Stats** (32L+8S+40I)

○ Bak

□ geograafia 3.aasta

① 1.-9.n.

Arvo Järvet

BGGG.03.103 Ehituse ja veemajanduse insenerialused

2AP(1sem)*E

Ehituse üldalused. Raudbetoonist ja metallist insenerkonstruktsioonide ehitustehnilised alused. Hüdroloogilised alused veemajandusehitiste kavandamiseks. Hüdraulika põhitõed ja enamlevinud vesiehitiste konstruktsioon.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (38L+2P+40I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogid

① 24-38.n. =>E

Toomas Tamm(V), Toomas Varik

BGGG.03.106 Dendrokronoloogia

1AP(1sem)*E

Tutvustatakse puude aastarõngaste uurimise teaduse aluseid, taimeanatoomilisi ja klimatoloogilisi eeldusi, dendroklimatoloogia ja dendrokronoloogia põhimõtteid, meetodeid ja rakendusalasid.

+ Kultuuriväärtuste säilitamine(7185005)

◆ **Süg/Stats** (14L+6P+20I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Bioloogid, geograafid, ajaloolased jt. vabaainena

① 14.-16.n.

① BGBO.04.032

Alar Läänela

BGGG.03.112 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused II

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse atmosfääri tsirkulatsiooni peamisi mehhanisme ja nende osa kliima kujunemisel. Edasi vaadeldakse aluspinna erisuste mõjuüldkliima ja mikrokliima kujundajana, peamisi kliima klassifikatsioonide ja kliimatüüpide maakeral ning maakera kliima pikaajalisi muutusi. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

● BGGG.03.039, FKKF.02.020

+ Geograafia(6306202)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ geograafia 2.aasta

① 24.-31.n. 4 L n-s =>E

Jaak Jaagus

BGGG.03.126 Üldmaateadus õpetajatele

2AP(1sem)*E

Kursusel käsitletakse atmosfääri, hüdrofaari, litosfaari, biosfaari üldisi seaduspärasusi, samuti mitmeid kartograafia teemasid.

+ Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413)

◆ **Süg/AÜ** (30L+10S+40I)

○ Bak

□ HT klassiõpetaja 4.aasta

① 2.-22.n.

Ülle Liiber

◆ **Kev/AÜ** (30L+10S+40I)

○ Bak

□ HT klassiõpetaja 3.aasta

① 24.-40.n.

Ülle Liiber

BGGG.03.127 Eesti geograafia

3AP(1sem)*E

Kursuse käigus tutvustatakse Eesti geograafiat, asendi iseärasusi ja looduslikke tingimusi, keskkonnaseisundit ja inimasustuse paiknemist.

Kursuse lõpus ekskursioon.

◆ **Kev/Stats** (40L+40P+40I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

① 24-40.n.

Rein Ahas(V), Helen Alumäe, Ülo Mander

GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)**GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA
ÕPPETOOL (01)****BGGL.01.009 Geokeemia**

2AP(1sem)*E

Selgitatakse geoloogiliste protsesside geokeemilist olemust ja keemiliste elementide käitumist nendes protsessides. Analüüsitakse erinevate keemiliste elementide ja ühendite leviku- ja migratsioonimehhanisme looduslikes protsessides, tutvustatakse isotoopgeoloogia aluseid ning isotoopdateerimise meetodeid geoloogias.

● BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Geoloogia erialamoodul I

① 10.-21.n., 4 L n.-s=>E

Kalle Kirsimäe

BGGL.01.010 Sedimentoloogia

4AP(1sem)*E

Käsitletakse settimisprotsesside teoreetilisi probleeme, settimaterjali omaduste ja päritolu küsimusi. Iseloomustatakse settekiivimite ja nüüdisaegsete setete klassifikatsiooni ning antakse ülevaade kontinentaalsetest (jões, järved, nõlvad, liustikud) ja merelistest (rannik, mandrilava, ookean) settekeskkondadest. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate purdsetete, liivakivide, lubjakivide ja dolomiitide

uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

✦ Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul I

① 1.-22.n., 4 L n.-s=>E

Leho Ainsaar(V), Kalle Kirsimäe

BGGL.01.012 Struktuurigeoloogia ja geoloogilised kaardid

4AP(1sem)•E

Kursuse põhirõhk on suunatud maakoore ehituse, tema erinevate struktuuride, nende tekke ning arengu ja maakoortmoodustavate kivimite deformatsioonide tundmaõppimisele. Õpitakse tundma. Omandatakse struktuurse analüüsimeetodeid, selgitatakse maakoore struktuuride kuju geoloogilistel kaartidel ja geoloogilistel läbilõigetel. Kursus annab algetadmisi geoloogiliseks välikaardistamiseks jt. uuringuteks.

● BGGL.03.039, BGGL.03.026

✦ Geoloogia(6422202)

◆ **Kev/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

□ geoloogia erialamoodul I

① 24.-32. n., 10 L n.-s=>E

Igor Tuuling

BGGL.01.040 Mineraloogia

3AP(1sem)•E

Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist.

● BGGL.03.063 või BGGL.03.039, BGGL.03.038 või BGGL.03.026

✦ Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (60L+60I)

○ Bak

① 2.-11 n., 6 L n.-s=>E

Kalle Kirsimäe

BGGL.01.046 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

3AP(1sem)•A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes ja ettevõtetes. Bakalaureusetööks vajalike algmaterjalide kogumine.

● BGGL.01.014

✦ Geoloogia(6422201)

◆ **Kev/Stats** (120P)

○ Bak

① juuni

Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe(V), Igor Tuuling

BGGL.01.052 Planeetide geoloogia

2AP(1sem)•E

Planeetide uuringu meetodid. Päikesesüsteemi lähteaine ja teke. Hiid- ja Maa tüüpi planeedid. Planeetide asend, suurus, füüsikalised parameetrid, nende kestaline ehitus. Planeetide siseenergia (protoplaneedi moodustumisest ja edasist tihenemisest raskusjõu tingimustes, eksotermilistest mineraloogilistest protsessidest, radioaktiivsest lagunemisest) ja välisenergia (meteooride sadu, päikesekiirgus). Planeedisüsteemide ja -väliste protsesside käivitumine ja kulgemine ning nende tähtsus planeedi ainelise koostise, kestalise ehituse ja koore struktuuri ja pinnamoe (mäed ja ookeanid, murrangud, kurrud ja kraatrid jpm.) ning tektoonilise aktiivsuse kujundamises. Elukeskkonna kujunemise planetoloogilised eeldused.

● BGGL.03.026

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

① 12.-22.n., 4 L n.-s=>E

Väino Puura

BGGL.01.053 Geoloogilise uurimistöö alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate geoloogilise uurimistöö alustest, andmeesituse ja analüüsi meetoditest, tulemuste esitamise viisidest (kaart, aruanne,

publikatsioon) ning vormistamise nõuetest ning sisaldab iseseisva uurimuse või referatiivse töö.

✦ Geoloogia(6422202)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul II

① 24.-33.n., 4 L n.-s=>E

Tõnu Pani, Ivar Puura(V)

BGGL.01.054 Impaktgeoloogia

2AP(1sem)•E

Impaktgeoloogia kursuse eesmärgiks on tutvustada meteoriidikraatrite tekkimist, levikut Maal ja teistel päikesesüsteemi kehal ning nende rolli geoloogilises arenguloos. Kursuses käsitletakse meteoriidikraatrite tekkemehhanisme ja morfoloogilisi parameetreid ning meteoriidiplahvatustega kaasnevaid geokeemilisi ja mineraloogilisi nähtusi. Tutvustatakse tuntumate Maa meteoriidikraatrite ehitust ja vaadeldakse meteoriidiplahvatuste osa biosfääri evolutsioonis.

● BGGL.03.026

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

① 29.-38.n., 4 L n.-s=>E

Kalle Kirsimäe

BGGL.01.056 Petroloogia

3AP(1sem)•E

Käsitletakse kivimite mikroskoopilise kirjeldamise meetodit polarisatsioonimikroskoobi all (kristallooptika). Vaadeldakse magma ja moondekivimite põhilisi tüüpe, nende ainelist koostist ja tekkeprotsesse.

✦ Geoloogia(6422202)

◆ **Kev/Stats** (30L+30P+60I)

○ Bak

① 24.-34. n., 6 L n.-s=>E

Juho Kirs

BGGL.01.057 Gemmoloogia

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus õpitakse tundma olulisemaid ehtematerjale ja nende kasutamist. Tutvutakse ehtekivide määramise olulisemate meetoditega.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

① 24.-33.n., 4 L n.-s=>E

Tõnu Pani

BGGL.01.058 Geoloogilised kollektsioonid

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse lühikäigevaade museoloogiast ja praktilisest muuseumitööst. Tutvutakse loodusteaduslike (sh. geoloogiliste) kollektsioonide ajalooga ning geoloogilise materjali säilitamisega Eestis.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)

◆ **Kev/Stats** (10L+30P+40I)

○ Bak

□ Loodusteaduste valikmoodul

① 28.-37.n., 4 L n.-s=>E

Tõnu Pani

BGGL.01.065 Eesti geoloogilised tingimused ja maavarad

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse Eesti geoloogilise ehituse põhijooni ning õpitakse tundma seda kujundanud olulisimaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis selgitavad Eesti ala arengut ja maavarade ressursi. Kursus annab alustadmised mineraalide, kivimite ja maavarade tekkest regionaalse geoloogilise ehituse ja arengu kontekstis.

◆ **Süg/AÜ** (40L+40I)

○ Dipl

Juho Kirs, Väino Puura(V)

PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGL.02.011 Geoloogia ajalugu

1,5AP(1sem)•E

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatutakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatutakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooga tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

● BGGL.02.006

+ Geoloogia(6422201)

◆ Süg/Stats (30L+30I)

○ Bak

① 6.-22.n., 2 L n.-s=>E

Tõnu Pani

BGGL.02.029 Ülemastme välipraktika paleontoloogia ja stratigraafias

3AP(1sem)•A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja metoodika omandamine geoloogiaga tegelevas asutuses või ettevõttes. Bakalaureusetöoks vajalike algmaterjalide kogumine.

● BGGL.01.014

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ geol.

① juuni, 3n. =>A

Tõnu Meidla(V), Oive Tinn

BGGL.02.031 Eesti geoloogia välipraktika

2AP(1sem)•A

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, pinnakattegeoloogiat ja mõningaid keskkonnageoloogilisi probleeme. Tutvutakse tähtsamate Kambriumi, Ordoviitsiumi, Siluri ja Devoni paljanditega ning erinevaid fatsiaalseid võõndeid iseloomustavate puursüdamikega. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdamike iseseisev liigestamine ja kirjeldamine. Vaadeldakse ja kirjeldatakse eri geneesiga pinnavorme ja õpitakse tundma nende teket pinnakatte paljandite abil. Tutvutakse põlvkivitoostuse ja sellega seotud keskkonnaprobleemidega.

● BGGL.02.037, BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

① juuni, 2n. =>A

Kalle Kirsimäe, Tõnu Meidla(V)

BGGL.02.032 Maa ja biosfääri areng ja globaalmuutused

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Maa arengu põhijoontest, atmosfääri, hüdrofääri ja biosfääri kujunemisest ja ajaloost, mineviku ja tänapäeva globaalsetest kliima- ning keskkonnamuutustest, nende põhjustest ja Maa kui süsteemi toimimisest.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul II

① 11.-22. n., 4 L n.-s=>E

Tõnu Meidla(V), Rein Vaikmäe

BGGL.02.033 Paleontoloogia ja stratigraafia alused

2AP(1sem)•E

Fossilid ja fossiliseerumine, bioloogilise klassifikatsiooni kasutamine fossilsete organismide puhul, põhiliste organismirühmade areng, stratigraafia printsiibid ja meetodid, stratigraafilised üksused, korrelatsioon, biostratigraafia ja geokronoloogiline skaala.

+ Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul I

① 3.-9.n., 6 L n.-s=>E

Tõnu Meidla

BGGL.02.037 Eesti geoloogiline chitus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest, kivimitest ja setetest, stratigraafiast ning Eesti ja lähimaabruuse geoloogilisest arengust.

● BGGL.03.026

+ Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak

① 25.-31.n., 6 L n.-s=>E

Kalle Kirsimäe, Tõnu Meidla(V)

BGGL.02.039 Geoloogiline fotograafia ja meediakasutus

2AP(1sem)•A

Praktikumi käigus õpitakse pildistama erinevaid geoloogilisi objekte: paljandeid, fossiile, lihive ja õhikuid. Õpitakse töötlema digitaalseid fotosid, koostama fototahvleid ja ettekandeid, tutvutakse promotsioonitehnikate ja vastava tarkvaraga. Õpitakse kodulehtede valmistamine aluseid, praktikumi lõpuks koostatakse üks lihtne koduleht.

● BGGL.01.040, BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul II

① 5.-20.n., 2 L n.-s=>E

Mare Isakar

RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)**BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia**

2AP(1sem)•E

Aine annab ülevaade endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi. Kohustuslik on osaleda mineraalide ja kivimite praktikumides.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Geograafia(6306201), Keskkonnateadus(5343925),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

○ Bak

□ Keskkonnatehn. (Türi Kolletz)

Juho Kirs, Kalle Kirsimäe(V), Tõnu Pani

BGGL.03.026 Maateaduste alused I

4AP(2sem)•E

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui sellepinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+6P+122I)

○ Bak

□ bio-geo

① 4.-11. n., 2 L n.-s, 12.-15. n., 4 L n.-s => A

Juho Kirs(V), Kalle Kirsimäe, Tõnu Pani

◆ Kev/Stats (38L+4P+118I)

○ Bak

□ bio-geo

① 24.-29.n. 8 L n-s => E

Juho Kirs, Kalle Kirsimäe(V), Tõnu Pani, Oive Tinn

BGGL.03.029 Maavarade õpetus

2AP(1sem)•E

Käsitletakse maavarade olemuse ja kujunemise seaduspärasusi geoloogilistes protsessides ning maavarade poliitilis-majanduslikku tähtsust. Maavara määratlus ja konditsioonid. Maavara esinemise geoloogilis-geneetilised ja majandusgeograafilised mõisted. Maavarade lähteaine ja kujunemine, kujunemise aeg ja kestvus. Maavarade leviku seaduspärasused ajas ja ruumis. Maavarade geneetiline ja rakenduslik klassifitseerimine. Maavarakehade morfoloogia: kihid, läätsed, sooned, torud, korrapäratu. Maavarade uurimine: etapilisus, uurimismeetodid.

Maavaravaru. Põhiliste metalliliste, mitmetalliliste ja põlevmaavarade iseloomustus

● BGGL.01.010, BGGL.01.040, BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Geoloogia erialamoodul II

① 6.-15.n., 4L n.-s=>E

Maris Rattas

BGGL.03.037 Kvaternaarigeoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaarigeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrilaadumise alal, Alpides ja Kesk-Euroopas, Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätumisalal.

● BGGL.03.039, BGGL.03.026

+ Geograafia(6306202), Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 2.-11. n., 4 L n.-s=>E

Volli Kalm

BGGL.03.039 Eesti maavarad ja kaevandustehnoloogiad

2AP(1sem)•E

Aine annab ülevaate Eesti maapõue mineraaltoorme rikkusest, maavarade koostisest, levikust, kasutamisaladest ja kaevandamise meetoditest. Põhimõisted: maavara, maa-aines, maardla, maavara leiukoht, ilming, maavaravaru. Eesti põhimaavarad: põlevkivi, fosforiit, turvas, paas, liiv, kruus, savi, järvekriit, mudad. Mineraalvesi ja kasutamata maavarad. Maavarade uurimisel kehtivad nõuded ja standardid: mäseadused, Eesti maapõueseadus ja teised õiguslikud alused, riiklik maavarade register. Maavarade kaevandamine: pealmaa- ja allmaakaevandamine, veelune kaevandamine. Maavara kaevandamise ning töötlemisega seotud keskkonnanahoid. Rekultiveerimise suunad ja tehnoloogiad.

+ Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+6S+34I)

○ Bak

□ geol., keskkonnatehn.

① 27.-39.n., 3 L n.-s =>E

Maris Rattas

BGGL.03.042 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

3AP(1sem)•A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes või ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine

● BGGL.01.014

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ geol. ülem

① juuni, 3n. =>A

Volli Kalm(V), Andres Marandi, Maris Rattas

BGGL.03.051 Keskonnageoloogia

2AP(1sem)•E

Terminite "keskkonnageoloogia" kasutatakse selle geoloogia osa kohta, mis on otseselt seotud inimese tegevusega ja mõjutab teda. Antakse ülevaade inimese ja geoloogilise keskkonna suhtest ja õpitakse lahendama sellega seotud tüüpilisi probleeme. Lähemalt käsitletakse Eesti vastavaid probleeme.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 12.-16.n., 9 L n.-s=>E

Erik Puura

BGGL.03.054 Isotoopgeoloogia ja -hüdroloogia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade looduslike stabiilsete ja radioaktiivsete isotoopide kasutamise võimalustest mitmesuguste geoloogiliste ja hüdroloogiliste

protsesside uurimisel. Üks praktikapäev toimub TTÜ Geoloogia Instituudi isotoop-paleoklimatoloogia laboratooriumides.

● BGGL.03.039, BGGL.01.009, BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202)

◆ Kev/Stats (24L+56I)

○ Bak

① 24.-29.n., 4 L n.-s=>E

Rein Vaikmäe

BGGL.03.055 Ehitusgeoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud geoloogiliste distsipliinide täiendamiseks insenerlike teadmistega ehituse, pinnaste, ehitusgeoloogilise uurimismetoodika, pinnasemehaanika ja Eesti geotehnika osas. Aine annab vajalikud eelteadmised kitsaltspetsialiseeritud ehitusgeoloogiliste ainete - Eesti geotehnika ja pinnasemehaanika jt. - kuulamiseks.

● BGGL.03.026, MTPM.05.067

+ Geoloogia(6422202), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

① 1.-7. n., 6 L n.-s=>E

Peeter Talviste

BGGL.03.056 Hüdrogeoloogilised uurimismetodid

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus käsitletakse põhja- ja pinnavee ressursside kujunemise seaduspärasusi, antakse ülevaade hüdrogeoloogiliste uurimismetodite liikidest, hüdrogeoloogilistest arvutusmeetoditest ning hüdrogeoloogilisteparameetrite statistilisest tötlusest.

● BGGL.03.026, BGGL.03.060

+ Geoloogia(6422202), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (15L+5P+60I)

○ Bak

□ Geoloogia erialamoodul II

① 24.-39.n., 2 L n.-s=>E

Andres Marandi

BGGL.03.059 Geoloogiline seadusandlus

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti säästva arengu ja looduskasutuse strateegiat, maapõueseaduse ajalugu, kehtivat Eesti Vabariigi maapõueseadust ja selle rakendamise õigusakte. Eriline tähelepanu on pööratud geoloogilise ja maavarade uurimise ning maapõuekasutuse korrale.

● BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (16L+14S+50I)

○ Bak

① 2.-9. n., 4 L n.-s=>E

Alar Rosentau

BGGL.03.060 Hüdrogeoloogia

2AP(1sem)•E

Loengukursuse käigus õpitakse tundma põhjavete päritolu, lasumistingimusi, liikumise seaduspärasusi ja keemilist koostist. Tutvutakse põhjavee uurimismetoditega ning pööratakse tähelepanu põhjavee varude kaitsele ja ratsionaalsele kasutamisele.

● BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212),

Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 3.-12.n., 4 L n.-s=>E

Enn Karro

BGGL.03.062 Geofüüsikalised uurimismetodid

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus käsitletakse süvendatult maavarade uurimisel rakendatavate füüsikaliste meetodite olemust, aparatuuri ning tulemuste interpreteerimist. Antakse ülevaade erinevate meetodite kasutamispähtlikast Läänemere regioonist.

● BGGL.03.063

+ Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

① 10.-16.n., 6 L n.-s=>E

Jüri Plado

BGGL.03.063 Geodünaamika ja tahke Maa füüsika alused
2AP(Isem)•E

Kursuse käigus käsitletakse tahke Maa sfäärilist läbilõiget, füüsikalisi välju (raskusjõu ja magnetväli) ning erinevaid uurimismeetodeid Maa sisemuse uurimisel. Esitatakse litosfääri laamtektooniline, kuuma täpi ja hiidkontinentide tektooniline mudel.

● BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ geoloogia suunamoodul I

① 2.-8.n., 6 L n.-s=> E

Argo Jõelet, Jüri Plado(V)

BGGL.03.064 Geoloogiline komplekspraktika

2AP(Isem)•A

Praktika käigus tutvutakse Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektide ja eksogeensete geoloogiliste protsessidega. Tutvustatakse geoloogiliste välitööde meetodeid: paljandite ja puursüdame kirjeldamine, käspuuriimine, geoloogilise kaardistamise põhimõtteid ja proovimist.

● BGGL.01.010, BGGL.03.026

+ Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ geoloogia suunamoodul I

① juuli, 2 n. => A

Leho Ainsaar, Kalle Kirsimäe(V), Tõnu Meidla

**MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA
INSTITUUT (MR)****BGMR.00.014 Bakalaureusetöö erialal**

20AP(Isem)•E

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (800I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① I. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Arvi Freiberg, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Maris Laan, Agu Laisk, Dina Lepik, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Andres Mäe, Jaanus Remme, Juhan Sedman(V), Tanel Tenson, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems

◆ Kev/Stats (800I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Arvi Freiberg, Sulev Ingerpuu, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Maris Laan, Agu Laisk, Dina Lepik, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Andres Mäe, Jaanus Remme, Juhan Sedman(V), Tanel Tenson, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.015 Keskastme lõputöö erialal

7AP(Isem)•E

Erialane praktiline laboratoorne töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine, töötlemine ja esitamine trükitud käsikirjalise uurimuseks.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (280I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① I. - 20. n. => E;

Aare Abroi, Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Rita Hörak, Ivar Ilves, Sulev Ingerpuu, Viljar Jaks, Arvi Jõers, Lilian Kadaja, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Toomas Kivisild, Ants Kurg, Reet Kurg, Urmas Kõljalg, Agu Laisk, Tiit Land, Dina Lepik, Toivo Maimets, Ülo Maiväli,

Reet Marits, Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Tiit Nikopensius, Allan Nurk, Jüri Parik, Lauri Peil, Maire Peters, Margus Pooga, Maere Reidla, Maido Remm, Jaanus Remme, Siiri Rootsi, Eve Sankovski, Juhan Sedman(V), Anu Sikut, Eva Žusinaite, Maris Teder, Tanel Tenson, Riho Teras, Hele Teugjas, Andres Tover, Ene Ustav, Mart Ustav, Eve Vedler, Richard Villems, Priit Väljamäe, Tõnis Örd

◆ Kev/Stats (280I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Maris Laan, Agu Laisk, Dina Lepik, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Allan Nurk, Jaanus Remme, Juhan Sedman(V), Tanel Tenson, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.017 Sissejuhatus molekulaar- ja rakubioloogiasse

0,5AP(Isem)•A

Antakse ülevaade molekulaar- ja rakubioloogia põhikontseptsioonidest ning uurimismeetodidest.

+ Neuroteadused(8500021)

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Dokt, Arst

□ arstiteadus

① I. - I. n. 10L n-s => A;

Tanel Tenson

BGMR.00.054 Erialapraktikum erialal

5AP(Isem)•A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (100P+100I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① I-20n

Aare Abroi, Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Rita Hörak, Sulev Ingerpuu, Viljar Jaks, Arvi Jõers, Lilian Kadaja, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Reet Kurg, Maris Laan, Agu Laisk, Tiit Land, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Ülo Niinemets, Tiit Nikopensius, Maido Remm, Jaanus Remme, Eve Sankovski, Juhan Sedman(V), Eva Žusinaite, Tanel Tenson, Jaak Truu, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Jaak Vilo, Tõnis Örd

◆ Kev/Stats (100P+100I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① 24-43 n

Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Ants Kurg, Reet Kurg, Toivo Maimets, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Juhan Sedman(V), Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Jaak Vilo, Priit Väljamäe

BGMR.00.058 Erisemiar erialal

5AP(Isem)•A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (200I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia

① I-20n

Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Rita Hörak, Sulev Ingerpuu, Viljar Jaks, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Reet Kurg, Urmas Kõljalg, Dina Lepik, Toivo Maimets, Ülo Maiväli, Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Allan Nurk, Jüri Parik, Maido Remm, Jaanus Remme, Juhan Sedman(V), Tanel Tenson, Jaak Truu, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Priit Väljamäe, Tõnis Örd

◆ Kev/Stats (200I)

○ Bak

① 24 - 40n

Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Reet Kurg, Urmas Kõljalg, Toivo Maimets, Ülo Maiväli, Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Ülo Niinemets, Jüri Parik, Maido Remm, Jaanus Remme, Juhan Sedman(V), Jaak Truu, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Jaak Vilo, Priit Väljamäe

BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGMR.01.001 Molekulaarne biotehnoloogia

3AP(1sem)•E

Käsitletakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide kloonimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspressiooni ning transgeensete loomade ja taimede saamist.

❶ BGMR.03.001 või BGMR.03.035 või BGMR.03.034, BGMR.03.025, BGMR.06.001 või BGMR.06.024 või BGMR.06.023

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (40L+20S+60I)

○ Bak

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia ülem

① 24. - 31. n. 6L, 2S n-s 1 ref => E;

Ants Kurg(V), Andres Metspalu

BGMR.01.003 Genoomi struktuur ja funktsioon

2AP(1sem)•E

Käsitletakse eukarioti genoomi, transkriptoomi ja proteoomi struktuuri ja tehnoloogiaid nende analüüsiks. Tutvustatakse mono- ja multigeensete haiguste päriliku tausta kaardistamist ja molekulaarseid mehhanisme.

❶ BGMR.01.001, BGMR.01.020

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

① 29 - 32. n. 8L, 2S n-s 1 ref => E;

Siiri Altraja, Maris Laan(V)

BGMR.01.018 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum

3AP(1sem)•E

Plasmiidse DNA eraldamine, kloonimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonanalüüs haigusgeenis.

❶ BGMR.01.001

+ Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ Bioloogia, geenitehnoloogia

① 34.-35.n 30P n-s; E

Siiri Altraja, Ants Kurg(V), Maris Laan, Neeme Tõnisson

BGMR.01.019 Tsütogeneetika

2AP(1sem)•E

Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktsioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvajate tsütogeneetika.

❶ BGMR.03.001 või BGMR.03.035 või BGMR.03.034, BGMR.05.006,

BGMR.06.001 või BGMR.06.024 või BGMR.06.023

◆ Kev/Stats (26L+14S+40I)

○ Bak

① 28-31 10L n-s

Andres Salumets

BGMR.01.020 Inimesegeneetika

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade inimese geneetikast kaasaja teaduslikust seisukohast lähtudes. Käsitletakse inimese genoomi ja fenotüübi vahelisi seoseid, põhilisi uurimismeetodeid ja rakuksalasilid kuni molekulaarse geenidiagnostikani välja.

❶ BGMR.03.001 või BGMR.03.035 või BGMR.03.034, BGMR.03.004, BGMR.06.004

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ bioloogia, molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia

① 24-28n 6L, 2S n-s

Andres Metspalu

BGMR.02.017 Immonoloogia ja immunogeneetika

2AP(1sem)•E

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.

❶ BGMR.03.001 või BGMR.03.035, BGMR.05.006, BGMR.06.001 või BGMR.06.024, BGMR.08.002 või BGMR.08.034

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia keskaste, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

① 24. - 30. n. 6L n-s 1 knt => E;

Ene Metspalu, Jüri Parik(V)

BGMR.02.018 Molekulaarne evolutsioon

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

❶ BGMR.03.001, BGMR.03.004, BGMR.05.006

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülemaste, molekulaar- ja rakubioloogia ülemaste

① 24. - 31. n. 6L n-s => E;

Toomas Kivisild

BGMR.02.019 Meetodid molekulaarses immunoloogias

1AP(1sem)•A

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioonitehnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

❶ BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

① 33. - 33. n. 20P, n-s => A;

Ene Metspalu, Jüri Parik(V)

BGMR.02.023 Evolutsiooniline bioloogia

2AP(1sem)•E

Kursus on evolutsioonimehhanismide kursuse jätkuks. Teadmises, et evolutsioonilise bioloogia kursusele on eelnenud üliõpilastel molekulaarbioloogia ja geneetika põhikursuste omandamine, samuti laialdasemad üldbioloogilised teadmised, keskendub kursuse sisu loodusliku valiku teooriale, andes ühtlasi ülevaate populatsioonigeneetika elementidest, geeniperekondade ja genoomide evolutsioonist, makroevolutsiooni seosest molekulaarsete muutustega, samuti koadaptatsioonist ja koevolutsioonist, peremees-parasiidi mudelist jne. Käsitletakse evolutsioonilise muutuse kiiruse probleemistiku, gradualismi ja punktueeritud tasakaalu. Puudutatakse fülogeneesi rekonstrueerimise põhilisi printsiipe ja meetodeid ning seost taksonoomiaga.

❶ BGBO.03.008 või BGBO.03.001, BGMR.02.024, BGMR.03.001 või BGMR.03.034, BGMR.06.001 või BGMR.06.023

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia

① 8-12; 15-16 n 6L n-s; E

Richard Villems

BGMR.02.024 Evolutsioonimehhanismid

1AP(1sem)•E

Loengukursus kirjeldab bioloogilise evolutsiooni põhilisi seaduspärasusi. Kuivõrd loengukursus ei eelda teiste bioloogia põhidistsipliinide detailset tundmist, käsitletakse kursuse sissejuhatuses lühidalt geneetika põhitõdesid, liigi ja populatsiooni mõistet evolutsioonilise bioloogia

EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA
ÕPPETOOL (02)

seisukohast. Põhiline osa kursusest on pühendunud adaptatsiooni, loodusliku valiku ja varieerumise, geneetilise triivi ning teiste põhiliste mehhanismide sisu kvalitatiivsele ja kvantitatiivsele kirjeldamisele evolutsiooniteooria tänapäevases kontekstis.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Keskkonnatehnoloogia(6420013), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ loodusteadused

① 24.-29. n 4L n-s => E

Richard Villems

GENEETIKA ÕPPETOOL (03)

BGMR.03.003 Mikroobigeneetika

2AP(Isem)•E

Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülekandmine. Insengeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsükkel. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

① BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.03.034, BGMR.03.035, BGMR.08.033

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40L+2K+38I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

① 7. - 15. n. 4L n-s 2 knt => E;

Andres Mäe

BGMR.03.004 Populatsioonigeneetika

2AP(Isem)•E

Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendelliku suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrilist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsiooniõpetuse sügavamaks mõistmiseks.

① BGMR.03.001 või BGMR.03.035 või BGMR.03.034

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Geenitehnoloogia ülemaste, keskkonnatehnoloogia ülemaste, molekulaar- ja rakubioloogia ülemaste

① 1-10 n. 4L n-s, 1Sn-s, 1 knt, => E;

Mart Viikmaa

BGMR.03.024 Vee- ja mullamikrobioloogia

2AP(Isem)•E

Kursus käsitleb mikroorganisme vee- ja mulla ökosüsteemis. Antakse ülevaade mikroorganismide osast aineringses ja teguritest, mis mõjutavad mikroobikoosluse struktuuri erinevates biotoopides. Looduslike ja antropogeensete ühendite mikroobne lagundamine, bioremediatsioon.

① BGMR.03.025

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (36L+44I)

○ Bak

□ Bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

① 8.-14. n. 6 L n-s E

Jaak Truu

BGMR.03.025 Üldine mikrobioloogia

3AP(Isem)•E

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast ja ökoloogiast.

① BGMR.08.002 või BGMR.08.033 või BGMR.08.032

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (60L+60I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia alam, keskkonnatehnoloogia alam, bioloogia alam

① 7-13 n. 6L n-s => E;

Tiina Alamäe

BGMR.03.026 Mikroobisüsteemataika

2AP(Isem)•E

Käsitletakse bakterite taksonoomilisi rühmi, klassifitseerimise teoreetilisi aluseid ja mikroobide identifitseerimist.

① BGMR.03.025, BGMR.08.002 või BGMR.08.034

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (36L+4S+40I)

○ Bak

□ Molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

① 24. - 34. n. 4L, => E;

Tiina Alamäe

BGMR.03.028 Mikrobioloogia praktikum

3AP(Isem)•E

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse mikroobide erinevate uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

① BGMR.03.025, BGMR.03.034, BGMR.08.002 või BGMR.08.033 või BGMR.08.032

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ bioloogid, geenitehnoloogid, keskkonnatehnoloogid

① 2-8. n. : 9-16n 8Pn-s => E;

Eeva Heinaru(V), Eerik Jõgi, Merike Merimaa, Ene Talpsep

BGMR.03.029 Toiduainete mikrobioloogia

2AP(Isem)•E

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

① BGMR.03.025

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia kesk

① 1. - 7. n. 2L, 2S n-s, 1 ref => E;

① BGMR.03.025

Ene Talpsep

BGMR.03.030 Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

2AP(Isem)•E

Bakteriraku ehitus ja metabolismi regulatsiooni üldpõhimõtted. Transkriptsiooni kontroll bakterites. Geeniekspressiooni regulatsioon transkriptsiooni ja mRNA stabiilsuse kaudu. Translatsiooni regulatsioon. Globaalne geeniregulatsioon. Valkude posttranslatsiooniline regulatsioon ja modifikatsioon. Transport. Rakkude kasvukiiruse muutustega kaasnevad füsioloogilised muutused ja geeniregulatsioon. C-metabolismi regulatsioon. N-allikate kasutamise regulatsioon. Fosfori assimileerimine ja fosfaadi reguloni (Pho) kontroll. Käärimise ja hingamise regulatsioon. Kohanemine temperatuuri muutustega. Osmootne stress ja pH muutused. DNA replikatsioon ja reparatsioon. Rakutsükli regulatsioon. Sporulatsioon ja rakkude diferentseerumine. Kemotaksis.

① BGMR.03.001 või BGMR.03.035, BGMR.03.025, BGMR.05.006,

BGMR.08.002 või BGMR.08.034, BGMR.08.033

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (36L+4S+40I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia keskaste, keskkonnatehnoloogia keskaste,

molekulaar- ja rakubioloogia ülem
 Ⓛ 32. - 35. n. 10L, 1S n-s => E;
 Maia Kivisaar

BGMR.03.034 Geneetika I

2AP(1sem)•E

Käsitletakse klassikalise ja molekulaargeneetika aluseid.
 + Bioloogia(6420281), Eripedagoogika(6142202),
 Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),
 Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus
 (reaalained)(6141097), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212),
 Keskkonnatehnoloogia(6420013), Psühholoogia(6305264)
 ◆ Kev/Stats (40L+2K+38L)

○ Bak

□ Loodusteadused

Ⓛ 36.-39.n.10L n-s =>E

Maia Kivisaar

BGMR.03.035 Geneetika II

2AP(1sem)•E

Viiruste, bakterite, seente, taimede ja loomade geneetika. Immuno- ja
 käitumisgeneetika. Populatsioonigeneetika alused. Rakendused geneetika
 (biotehnoloogia) alused.

● BGMR.03.034

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),
 Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus
 (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+2K+38L)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

Ⓛ 24.-30.n. 6L n-s

Maia Kivisaar

BGMR.03.036 Geneetika praktikum

3AP(1sem)•E

Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd üld- ja
 molekulaargeneetikast.

● BGMR.03.034, BGMR.03.035, MTPM.05.067

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Kev/Stats (60P+1K+59L)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia

Ⓛ 24. - 28 n. 4P n-s; 34.-37. n 20P n-s

Heili Ilves, Maia Kivisaar, Eve Laasik, Reet Marits, Andres Mäe, Signe
 Saumaa, Riho Teras, Andres Tover(V), Eve Vedler

BGMR.03.037 Mikroobifüsioloogia

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate bakterite talitluse üldistest seaduspärasustest ja
 põhimõistetest. Käsitletakse bakterite ainevahetust, kasvu- ja
 arengufüsioloogiat, keskkonna muutuste toimet organismi kui terviku
 funktsioonile, stressifüsioloogiat. Eraldi käsitletakse kvoorum
 tunnetamisega seotud füsioloogilisi muutusi ja geeniregulatsiooni
 bakterirakus.

● BGMR.03.025, BGMR.03.034

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (60L+2K+58L)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

Ⓛ 24 - 29 n, 10L n-s, E

Andres Mäe

MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGMR.04.001 Viroloogia

2AP(1sem)•E

Viiruste süstemaatika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid.
 Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheahelalised viirused. Loomsed
 DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-,
 lenti-, taimeviirused. +-ahelalised ja --ahelalised RNA viirused.

● BGMR.03.001 või BGMR.03.035 või BGMR.03.034, BGMR.05.006

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (40L+40L)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

Ⓛ 1. - 5. n. ja 7. - 9.n 6L n-s => E;

Andres Merits

BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia

3AP(1sem)•E

● BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.04.001, BGMR.05.006

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (60L+60L)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

Ⓛ 24. - 30. n. 10L n-s => E;

Aare Abroi, Ivar Ilves, Ann Kilk(V), Reet Kurg, Andres Merits

BGMR.04.003 Onkogeenid

2AP(1sem)•E

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate
 supressor geenid. RNA ja DNA tuumorviirused. Insertiooniline proto-
 onkogeenide aktivatsioon. Kasvaja supressor geenide inaktivatsioon.
 Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajakudede tsütogeneetiline
 iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid
 ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

● BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40L)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

Ⓛ 30. - 33. n. 10L, 2S n-s => E;

Nele Jaanson, Ann Kilk(V)

BGMR.04.022 Biomeditsiiniline viroloogia

2AP(1sem)•A

Enteroviiruste, hepatiidiviiruste, herpesviiruste, papilloomiviiruste, HIV-
 1 ja puukidega edasikantavate viiruste bioloogia ja patogeneesi
 mehhanismid. Viirusvastane teraapia ja vaktsiinid.

● BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.04.001, BGMR.06.001

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088),

Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40L)

○ Bak

□ Bioloogia ülem geenitehnoloogia ülem

Ⓛ 7 -11 n. 5L, 5S n-s => E;

Ann Kilk, Andres Merits(V)

BGMR.04.024 Viroloogia praktikum

3AP(1sem)•E

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri
 määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus
 ja lüsogeensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega
 nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon.
 Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil,
 viirusnakkuse seroloogiline määramine.

● BGMR.03.001 või BGMR.03.035 või BGMR.03.034, BGMR.03.028,

BGMR.04.001, BGMR.05.006

+ Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Süg/Stats (60P+60L)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia

Ⓛ 10-15 n 6P n-s

Anne Kalling, Ann Kilk(V), Eve Sankovski

MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)

BGMR.05.001 Taimede molekulaarbioloogia

2AP(1sem)•E

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

● BGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (40L+40L)

○ Bak

□ bioloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

② 35. - 36. n. 20L n-s => E;

Erkki Truve

BGMR.05.004 Nukleiinhapped

1AP(Isem)•E

Ülevaade nukleiinhapete struktuurist, keemilistes ja bioloogilistest omadustest ning uurimismeetodidest. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed.

● BGMR.05.006, BGMR.08.034 või BGMR.08.002

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülemaste

② 27. - 31. n. 4L n-s => E;

Jaanus Remme

BGMR.05.006 Molekulaarbioloogia

3AP(Isem)•E

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon. Teisi geneetilisi mehhanisme (DNA rekombinatsioon ja reparatsioon, RNA protsessimine ja modifitseerimine, valkude transport ja degradatsioon) käsitletakse makromolekulide struktuuri ja funktsiooni vastavuse seisukohalt.

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (60L+60I)

○ Bak

□ bioloogia alam, geenitehnoloogia alam

② 31. - 35. n. 8L n-s => E;

Jaanus Remme(V), Richard Villemis

BGMR.05.011 Nukleiinhapete keemia praktikum

1AP(Isem)•A

Ühe ja kaheaheelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüüriülamidide geeli valmistamine. DNA järjestuse määramine. Geeli kujutise saamine, autoradiograafia. RNA ruumilise struktuuri analüüs keemilise meetodiga.

● BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.08.002 või BGMR.08.034

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (16P+4S+20I)

○ Bak

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

② 32. - 35. n. 16Pn-s, 4S n-s => A;

Ülar Allas, Aivar Liiv, Ülo Maiväli, Lauri Peil, Jaanus Remme(V), Tanel Tenson, Kai Virumäe

BGMR.05.027 Valgu biosüntees

2AP(Isem)•E

mRNA splaiissing ja splaiingu regulatsioon, RNA transport, mRNA degradatsioon, translatsioon ja translatsiooni regulatsioon, valkude voltumine, valkude transport rakus, valkude degradatsioon

● BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

② 2-5 n10L n-s, 1 S n-s = E

Jaanus Remme, Tanel Tenson(V)

RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

BGMR.06.005 Loomsed rakukultuurid

2AP(Isem)•E

Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid. Rakutehnoloogia: hübriidoom ja geenitulekanne.

● BGMR.05.006, BGMR.06.001, BGMR.08.002

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (12L+27P+3S+38I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

② 24. - 26. n. 4L, 9P, 1S n-s => E;

Viljar Jaks, Lilian Kadaja(V), Anu Sikut

BGMR.06.022 Rakubioloogia praktikum

1AP(Isem)•E

Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutiübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos.

● BGMR.06.001 või BGMR.06.024

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420285),

Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ geenitehnoloogid

② 24-28.n 4Pn-s =>E

Anu Sikut

BGMR.06.023 Rakubioloogia I

2AP(Isem)•E

Ülevaade pro- ja eukarüootse raku struktuurist, peamiste organellide (tuum, tuumake, kloroplast, mitokond, tsitoplasma võrgustik, Golgi kompleks, lüsoosoom, peroksüsoom, proteasoom) ehitusest, koostisest ja nendes toimuvatest protsessidest, erinevate kompartmentide omavahelisest seosest. Tsütoskelett: mikrofiliimendid ja mikrotorukesed. nende mootorvalgud. Membraanide ehitus ja koostis, membraanitransport. Rakutsüklid ja selle regulatsioon. Taimse raku iseärasused. Rakkude koostise ja ehituse uurimiseks kasutatavad meetodid.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia, haridus- ja loodusteadused

② 30.-36. n. 8L n-s =>E

Toivo Maimets, Evi Padu(V)

BGMR.06.024 Rakubioloogia II

2AP(Isem)•E

Ülevaade raku kui elu elementaarususe ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.

● BGMR.06.023

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ bioloogid, geenitehnoloogid, haridusteadused

② 24-28.n 10L n-s => E

Sulev Ingerpuu(V), Toivo Maimets

TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

BGMR.07.005 Taimefüsioloogia

2AP(Isem)•E

Kursuses antakse ülevaade taimede veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, ning nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seostest väliskeskkonnaga organismi tasandil.

● BGMR.07.023

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (36L+4S+40I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia keskkonnatehnoloogia (valik), haridusteadused

② 1.-7. n. 6L n-s => E;

Agu Laisk, Evi Padu(V)

BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum

2AP(1sem)•A

Taimete iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine; fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite (veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla veemahtuvuse ja pH määramine (18 laboratoorset tööd).

❶ BGMR.07.023

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia

① 2-11. n. 4P, n-s => A;

Hillar Eichmann, Evi Padu(V)

BGMR.07.007 Taimede biokeemia

2AP(1sem)•E

Ülevaade taimede elutalituse biokeemilise tasandi spetsiifikast organoidide, kudede ja organite tasandil. Rakukesta, plastiidide, vakuoli koostis, struktuur ja genees. Juhtkudede diferentseerumise biokeemia. Vegetatiivse meristeemi generatiivseks ümberkujunemine, õite, viljade ja seemnete moodustumine ning koostis. Taimede sekundaarainevahetuse (fenoolsed ühendid, terpenoidid, alkaloidid)spetsiifika

❶ BGMR.08.002 või BGMR.08.034 või BGMR.08.033

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (32L+8P+40I)

○ Bak

□ bioloogia ülem

① 24. - 31. n. 4L, 1P n-s => E;

Evi Padu

BGMR.07.023 Bioloogiline füüsika

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on näidata, kuidas bioloogilised ja igapäevased elunähtused seletuvad molekulide ehitusega, liikumisega ja vastastikuse mõjuga. Loengukursuses vaadeldakse aatomi klassikalist ja kvantmehaanilist pilti, molekulide teket, liikumist ja vastasmõju, ideaalse ja reaalse gaasi seadusi, vedelike ja tahkete kehade omadusi, soojuse olemust ja molekulide kineetilise energia statistilist jaotust. Praktikumis uuritakse auri ja selle energeetikat, valguse kiirgumist, neeldumist ja spektrofotomeetria rakendusi, atmosfääri ehitust ja meteoroloogilisi parameetreid, samuti antakse põhiteadmised igapäeva-elektrist.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Kalandus ja veekogude

majandamine(5627212), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (60L+20P+80I)

○ Bak

□ loodusteadused

① 1-10 n. 6L; 2 - 7 n 2P n-s => E,A;

Irina Bichele, Arvi Freiberg(V), Hugo Pettai

ÜLDISE JA MIKROOBIBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)

BGMR.08.001 Ensümolooia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümkatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① 11. -15. n. 8L, => E;

Priit Väljamäe

BGMR.08.003 Biokeemia praktikum

3AP(1sem)•A

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

❶ BGMR.07.023, BGMR.08.002 või BGMR.08.033 või BGMR.08.032,

FKOK.01.047 või FKKM.03.008 või FKFE.01.085

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40P+20S+60I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

① 2-9n 8 P 2S n-s => A;

Hele Teugas(V), Priit Väljamäe

BGMR.08.033 Biokeemia I

2AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse ülevaade bioloogiliste makromolekulide (valkude, nukleiinhapete, polüsahhariidide ja lipiidide) struktuurist. Sissejuhatavalt käsitletakse ensümaatilist katalüüsi ja metabolismi aluseid.

❶ FKKM.03.008 või FKFE.01.085

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Loodusteadused

① 24.-28. n. 8L n-s => E

Juhan Sedman(V), Hele Teugas

BGMR.08.034 Biokeemia II

2AP(1sem)•E

Dünaamilise biokeemia aluskursus, kus vaadeldakse katabolismi ja anabolismi põhiraadasi ja metabolismi integratsiooni organismi tasemel.

❶ BGMR.08.033

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia, haridusteadus

① 1-6n, 8L n-s, E

Juhan Sedman

LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)

BGMR.09.001 Bioloogia didaktika

2AP(1sem)•E

Süsteemne käsitlus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavade, programmide, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl. Õpet

□ bioloogiaõpetaja;5; loodusteaduste õpetaja põhikoolis;4

① 1. - 11. n. 4L n-s => E;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.002 Bioloogia didaktika seminar

1AP(1sem)•A

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiatunde ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud meetodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

❶ BGMR.09.001

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (24L+16I)

○ Dipl. Õpet

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis;4; gümnaasiumi bioloogiaõpetaja

① 1. - 11. n. 2S n-s => A;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.005 Terviseõpetuse meetodika

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate tervisekasvatuse meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid spetsiifilisi teemasid (rühihäired, liiklusohutus, kutsehaigused ja nende profülaktika). Puudutatakse inimeseõpetuse, mille üheks osaks on ka tervisekasvatus, õpetamise meetodikat. Kursuse raames arutletakse õpilaste arengupsüühika iseärasusi ning soolisest eripärast tulenevate kasvatuseprobleemide üle. Praktiliste töödena koostatakse inimeseõpetuse ja terviseõpetuse tundide konspekte, rollimängude käigus õpitakse organiseerima terviseõpetuslikku kasvatusööd koolis ning metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (33L+11P+36I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

① 1-13 n 33L+11P+36I=E

Illar Leuhin

BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid

2AP(Isem)•E

Kursus annab ülevaate inimese anatoomiast ja füsioloogiast ning nende õpetamise meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid praktilisi teemasid (inimeseõpetuse integreerimine tervisekasvatuse küsimustega). Praktiliste tööde käigus õpitakse metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (40L+10P+30I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

① 2-14 n

Illar Leuhin

BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum

1AP(Isem)•A

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetajatele, kes põhikoolis hakkavad õpetama bioloogiat. Kõik praktilised tööd viiakse läbi lihtsate kooliõpetajatele kättesaadavate vahenditega. Praktikumis tehakse töid mikroskoopia, biokeemia, rakubioloogia, mikrobioloogia, anatoomia, füsioloogia jt. valdkondades.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Dipl, Õpet

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4, gümnaasiumi bioloogiaõpetajad

① 2-16 n

Illar Leuhin

BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar

1AP(Isem)•A

Külastatakse ja viiakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

+ Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (20S+20I)

○ Dipl, Õpet

□ Geograafiaõpetaja:5

① 2. - 11. n. 4S n-s => A;

Ülle Liiber

BGMR.09.035 Loodusteaduste didaktika

2AP(Isem)•E

Käsitatakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkides ja sisus (erinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise võimalusi ning omandatakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte. Tuleb koostada referaat õpilaste arusaamade kujunemisest loodusteadustes.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Dipl

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 2. -9. n. 2S n-s 1 knt, 1 ref => E;

Miia Rannikmäe

BGMR.09.036 Projektõppe loodusteadustes

1AP(Isem)•E

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvõimalustest loodusteadustes. Tutvustatakse rahvusvaheliselt tuntud loodusteaduslikke projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (5L+5P+10S+20I)

○ Dipl

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 30. - 35. n. 1P, 1S n-s 1 ref => E;

Anne Laius, Miia Rannikmäe(V)

BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus

2AP(Isem)•E

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeninõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal on ebatervislikust toitumisest ja toidu lisainetist tulenevad probleemid. Puudutatakse vitamiinide tähtsust ja osa igapäevases ratsioonis. Käsitletakse suitsetamise, alkoholismi ja nakromaaniaga seotud probleemistikku. Tutvustatakse meie ühiskonna tervishoiu kitsaskohti.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Kev/Stats (35L+5P+40I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala), Bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 19-29 n

Illar Leuhin

BGMR.09.039 Esmaabi alused

1AP(Isem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise metoodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppaja päästmist. Eraldi pool ainepunkti antakse teooria eest ja teine pool praktikumi eest.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Kev/Stats (5L+20P+15I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

① 35. - 38. n. 1L, 3P n-s 1 knt => E;

Illar Leuhin(V), Aleksandr Sipria

BGMR.09.040 Haigustekitajad

1AP(Isem)•E

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitatud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkrakseid parasiite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (22L+18I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala), bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 12-16 n

Urmas Kokassaar

BGMR.09.043 Arvutid loodusõpetuses

3AP(Isem)•E

Antakse ülevaade arvutite kasutamisevõimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni metoodika arvutiklassis.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (10L+40P+10S+60I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 30. - 38. n. 1L, 2P, 1S n-s => E;
Tago Sarapuu

BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele 3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetoditest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiatunde ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Süg/Stats** (30L+20P+30S+40I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 1. - 11. n. 2L, 2P, 2S n-s 1 knt, 1 ref=> E;

Ülle Liiber

BGMR.09.068 Bioloogia alused

3AP(1sem)•E

Loengukursus annab klassiõpetajatele vajaliku seostatud ülevaate organismide koostisest, ehitusest, talitlusest, arengust ja pärilikkusest. Põhjalikumalt käsitletakse inimese bioloogiat. Loengukursuses käsitletavad valdkonnad seostuvad loodusõpetuse ainekava bioloogiliste teemadega. Demonstratsioonkatsetega tutvustatakse loenguteemadega seotavaid praktilisi töid, mida põhikoolis saab sooritada.

◆ **Süg/Stats** (60L+60I)

○ Bak, Dipl

① 18-40 n.

Urmas Kokassar

BGMR.09.070 Bioloogilise mitmekesisuse käsitlus üldhariduskoolis

3AP(1sem)•E

Loengukursuse ülesehitus seotub rakendunud bioloogia ainekavaga. Loengutes käsitletakse viiruste, bakterite, protistide, seente, taimede ja loomade ehitust, talitlust, levikut ja rolli inimese elus. Olulise osa kursusest moodustab inimese anatoomia ja füsioloogia temaatika. Enamuse teemade käsitlemisega kaasnevad ka koolitingimustesse sobivad praktilised tööd.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Süg/Stats** (40L+20P+60I)

○ Dipl, Õpet

□ bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 1. - 11. n. 4L, 2P n-s 1 ref=> E;

Illar Leuhin(V), Ülle Liiber

BGMR.09.071 Keskkonnaõpetus koolis

2AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse ökoloogia ja keskkonnaõpetuse erinevaid aspekte üldhariduskoolis. Tutvustatakse rahvusvahelisi ja kohalikke keskkonnakaitse projekte ning antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse probleemide käsitlemiseks koolis.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Dipl, Õpet

□ bioloogiaõpetaja:5, geograafiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 1-11n. 1,5L, .5S n-s => E;

Illar Leuhin, Ülle Liiber(V)

BGMR.09.075 Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)

14AP(1sem)•A

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi erinevates loodusteadustes (bioloogia, keemia, geograafia, loodusõpetus). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi loodusteaduste õpetamiseks põhikoolis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

◆ BGMR.09.035

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Kev/Stats** (280P+40S+240I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 12. - 28. n. 25P, ., 2,5S n-s => A;

Urmas Kokassar, Illar Leuhin, Ülle Liiber, Kai Pata, Margus Pedaste, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.078 Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses

6AP(1sem)•A

Koostatakse uurimuslik või metoodilistel juhistel baseeruv pedagoogiline lõputöö põhikooli loodusõpetusest.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Kev/Stats** (120S+120I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

① 1. - 42. n. 3S n-s ;

Urmas Kokassar, Illar Leuhin, Ülle Liiber, Kai Pata, Margus Pedaste, Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.116 Terviseõpetuse praktika seminar

1AP(1sem)•A

Koolipraktika 10 nädala jooksul tuleb üliõpilasel anda iseseisvalt vähemalt 5 ainetundi inimeseõpetuse tervisekasvatuse osas ning osaledakaasüliõpilaste tundide vaatlemisel ning analüüsimisel. Kursuse raames toimuvad temaatilised seminarid ning tundide analüüsid. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi terviseõpetuse õpetamiseks koolis.Arvestuse saamiseks osaleb üliõpilane seminaridel ning esitab nõuete kohaselt vormistatud tunnikonspektid nmg praktikaaruande.

◆ BGMR.09.005, BGMR.09.014

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi

geograafiaõpetaja(7141058)

◆ **Kev/Stats** (5P+10S+25I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

① 18-38 n.

Illar Leuhin

BIOINFORMAATIKA ÕPPETOOL (10)

BGMR.10.001 Arvutiteaduse alused bioinformaatikutele

2AP(1sem)•E

kursus on mõeldud sissejuhatava loengusarjana arvutiteaduse temaatikasse bioinformaatikas. Kursus tutvustab algoritmide mõistet, nende hindamiskriteeriume ja standardsemaid algoritme erinevate bioinformaatika rakenduste jaoks

+ Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (22L+18P+40I)

○ Bak

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

① 24.-34 n 2L, 2P n-s

Jaak Vilo

BGMR.10.002 Bioinformaatika I

2AP(1sem)•E

Ülevaade bioinformaatikast, selle areng ja ajalugu. Bioinformaatika uurimisteedad ja sellega seotuvad teadusharud. Bioinformaatika töömeetodid. Bioinformaatika peamiste suundade lühitutvustus: järjestuste kogumine ja säilitamine, järjestuste võrdlemine; geenide ja liikide evolutsiooniteede taastamine. RNA struktuuri ennustamine; populatsioonide varieeruvuse analüüs. Näiteid bioinformaatikaga lahendatavatest probleemidest

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, geenitehnoloogia mag, geenitehnoloogia dokt. bioloogia mag ja dokt.

① 4-10n 8 L n-s

① BGMR.02.001, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Maido Remm

BGMR.10.003 Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias

2AP(1sem)•A

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

◆ BGMR.05.006, BGMR.08.002

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem
 ⊕ 2-10n 2L, 2P n-s
 T?nu Margus

BGMR.10.005 Bioinformatika II

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud lisana kursusele Bioinformatika I, peamiselt bioinformatika eriala üliõpilastele. Kursuse temaatika katab kõik bioinformatika harud. Kursus sisaldab etteantud temaatikaga referaadi koostamist, teiste osalejate referaatide hindamist ja toimetamist ning ettekannet oma referaadi teemal. Referaatidest koostatakse kogumik, mis publitseeritakse Internetis

◆ Kev/Stats (4L+36S+40I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ geenitehnoloogia ülem, geenitehn mag, geenitehn dokt., biol mag, dokt

⊕ 24.-34.n 2S n-s

Jaak Vilto

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)

ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGZH.01.007 Antropoloogia

2AP(1sem)•E

Loengute käigus antakse ülevaade antropoloogia kui teaduse kujunemisest, peamistest uurimissuundadest ning meetodidest. Käsitletakse inimese evolutsiooni ning inimliigi mitmekesisust. Vaadeldakse inimeste individuaalset muutlikkust, kehaosade proportsioone, keha koostist ning üksiktunnuste seoseid ja soolisi ning ealisi erinevusi ning seaduspärasusi. Käsitletakse inimeste füsioloogilist kohandumist erinevate geograafiliste keskkondadega. Vaadeldakse inimgruppide sisemisi variatsioone. Eraldi leiavad käsitlemist eestlaste etnogeneesi küsimused ning soome-ugri rahvaste antropoloogilised iseärasused. Praktikumides tutvustatakse antropoloogia traditsioonilisi meetodeid. Seminarides kantakse ette referaadid ning toimub nende arutelu. Toimub üle aasta paarsaastate sügissemestritel: 2004, 2006 jne

★ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (32L+4P+4S+40I)

○ Bak

⊕ 2.-9.

⊕ BGMR.03.001, BGZH.04.022

Helje Kaarma, Gudrun Veldre(V)

BGZH.01.008 Eesti selgrootud

1AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti selgrootute loomade tähtsamaid süstemaatilisi rühmi ja nende valitud esindajaid, mis on tähelepanuväärsed ehituslikel, bioloogilistel, looduskaitsealised vms põhjustel. Käsitlemist leiavad nende liigirikkus, faunistiline uuritus ja vastav kirjandus, aktuaalsed probleemid ning nende majanduslik ja looduskaitsealine tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Kasulik süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetajatele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

⊕ BG00.00.006 või BGZH.01.005 või BGZH.01.003 või BGBG.00.001

★ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

⊕ 24. - 34.

Mikk Heidemaa

BGZH.01.009 Zoogeograafia

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus zoogeograafiasse. Zoogeograafiat käsitletakse kui loomade levilaid ja faunasid ning nende kujunemise seaduspärasusi kirjeldavat ja selgitavat sünteetilist suunda, mis kaasajal on tihedasti põimunud loomaökoloogia, evolutsiooniteooria ja süstemaatikaga. Loengud ja seminarid. Seminaritettekanded regionaalsest zoogeograafiast kursusel osalejate poolt (maakera eri regioonide fauna lühitutvustused).

⊕ BG00.00.006 või BGZH.01.025 või BGZH.01.005 või BGBG.00.001, BGBO.03.008

★ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Süg/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak

⊕ 4.-15.

Mikk Heidemaa

BGZH.01.024 Molekulaarne süstemaatika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse kaasaegse süstemaatika aluseid. Antakse ülevaade molekulaarse süstemaatika sõlmprobleemidest: - taksonid; - liik ja sellega seonduv problemaatika; - populatsiooni struktuur, geneetiline ja geograafiline variatsioon, sigimisstrateegiad, jne; - fülogeneesi rekonstruktsioon; - süstemaatika printsiibid, binaarne nomenklatuur versus PhyloCode süsteem. Kõiki sõlmteemasid illustreeritakse vastava teadusliku allikmaterjaliga. Toimub üle aasta paaritute aastate kevadsemestritel: 2005, 2007 jne.

⊕ BGMR.03.001

★ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

□ üliõpilased

⊕ 24.-31.

Urmas Saarma

BGZH.01.026 Molekulaarse süstemaatika praktikum

1AP(1sem)•A

Lisaks teoreetilistele loengutele käsitletakse praktilise töö ja seminaride käigus järgmisi aspekte: - DNA ekstraheerimine ja puhastamine, analüüsiks sobivate lookuste valik, PCR ja sekveneerimine; - Diskuteeritakse analüüsi võimalusi vanast ja lagunenud materjalist; - Järjestuste töötlemine analüüsikõlblikuks, nende joondamine; - Fülogeneesi rekonstruktsioon distants-, parsimoonia-, ja suurima tõepära meetodite abil; - Bioloogiliste probleemide lahendamine erinevate molekulaarsüstemaatika meetodite abil. Toimub üle aasta paaritute aastate kevadsemestritel: 2005, 2007 jne.

⊕ BGZH.01.024

★ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (18P+22I)

○ Bak

□ üliõpilased

⊕ 24. - 31.

Urmas Saarma

BGZH.01.029 Transgeensete loomade fenotüpeerimine

2AP(1sem)•A

Kursuse raames antakse ülevaade transgeensete loomade fenotüübi kujunemisest ja analüüsi meetoditest. Toimub üle aasta paarsaastate sügissemestritel: 2004, 2006 jne.

★ Neuroteadused(8500021)

◆ Süg/Stats (20L+10P+10S+40I)

⊕ 10.-12.

Alar Karis(V), Sulev Kõks, Eero Vasar

BGZH.01.032 Zooloogia välipraktikum

2AP(1sem)•A

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest ja selgroogsetest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

⊕ BGZH.01.040, BGZH.01.048, BGZH.01.049

★ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

⊕ vahemikus juuni - august

Mikk Heidemaa, Mati Martin(V), Epp Moks, Sander Säde, Harri Valdmann, Taavi Virro

BGZH.01.033 Üldine ja võrdlev zooloogia

3AP(1sem)•E

Ehitusplaanide, elundkondade kujunemise ning eluviiside analüüsi ja võrdlemise kaudu antakse ülevaade loomade morfoloogilistest iseärasustest, kohastumustest seoses elupaikade spetsiifikale, levikust ning fülogeneetilistest sidemetest.

⊕ BG00.00.006, BGZH.01.030, BGZH.01.031, BGZH.01.032

★ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Kev/Stats (60L+60I)

○ Bak

① 24.-39.

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.034 Eesti selgroogsed

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kõigist Eesti selgroogsete loomade klassidest, bioloogia põhijoontest. Käsitletakse liikide kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurimisprobleeme, ilmunud kirjandust, looduskaitselist staatust.

● BGBG.00.006 või BGZH.01.025 või BGZH.01.005, BGZH.01.032 või BGZH.01.010 või BGZH.01.003

✦ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Süg/Stats (18L+20P+42I)

○ Bak

① 11.-16.

Epp Moks, Meelis Tambets, Harri Valdmann(V)

BGZH.01.035 Linnuvaatluse välipraktikum

1AP(1sem)•A

Praktikumi käigus käsitletakse järgmisi aspekte: liigitunnused (morfoloogia, häälsused); süstemaatiline kuuluvus; ökoloogia

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak, Dipl

① 35.-37.

Urmas Kalla, Ilmar Rootsi, Urmas Saarma(V), Anti Õun

BGZH.01.037 Proseminar ja harjutustöö zooloogias

4AP(1sem)•A

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest. Proseminar toimub perioodiliselt kevadsemestril, töö kaitsmine toimub õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni ees.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (60P+20S+80I)

○ Bak

① 24.-39.

Mati Martin, Urmas Saarma(V), Harri Valdmann

BGZH.01.038 Eripraktikum ja -seminar zooloogias

10AP(2sem)•A

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Praktilised tööd ja eriseminar on seotud lõputöö temaatikaga.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120P+80S+200I)

○ Bak

① 1.-22.

Mati Martin, Urmas Saarma(V), Harri Valdmann

◆ Kev/Stats (120P+80S+200I)

○ Bak

① 24.-39.

Mati Martin, Urmas Saarma(V), Harri Valdmann

BGZH.01.040 Zooloogia

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse loomade olulisemaid ehitusplaanide ja füsioloogilisi iseärasusi, mitmekesisust ja loomariigi evolutsiooni. Käsitletakse loomade süsteemi, olulisemaid liike ja nende levikut maailmas.

● BGBG.00.001

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 1.-10.n

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.048 Selgrootute zooloogia praktikum

1AP(1sem)•E

Praktikumis tutvutakse tähtsamate protistide ja loomariigi rühmadega, õpitakse nende tuntumate esindajate kaudu tundma rühmade morfoloogiat ja anatoomiat. Üliõpilaste kasutada on märg- ja kuivpreparaadid, mikropreparaadid ning Zoologiamuuseumi kollektioonid.

● BGBG.00.001, BGBG.00.002

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

① 2.-12.

Mikk Heidemaa(V), Taavi Virro

BGZH.01.049 Selgroogsete zooloogia praktikum

1AP(1sem)•E

Praktikumis antakse süstemaatilis-morfoloogiline ülevaade selgroogsete rühmadest. Tutvutakse nende määramise praktiliste võtetega.

● BGBG.00.001, BGBG.00.002

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

① 14.-21.

Epp Moks, Meelis Tambets, Harri Valdmann(V)

IHTÜOLOOGIA JA KALANDUSE ÕPPETOOL (02)

BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia

2AP(1sem)•E

Veekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid ja varu prognoos, kasutuse mõju veekogude talitlusele, veekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, veekogude monitooring, biogeenide bilansi arvutus.

● BGZH.02.012

✦ Bioloogia(6420201), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

① 24. - 33.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

2AP(1sem)•E

Õppeaine eesmärgiks on ülevaade andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inimõju all oleva riimveekogu -- Läänemere rezhimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest.

✦ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 24. - 33.

Georg Martin, Henn Ojaveer, Toomas Saat(V)

BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

2AP(1sem)•E

Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõisted. Veekogude vee ja põhjasete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused, elutingimuste eripära veekeskkonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja flora iseärasused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsünoosid. Tähtsamad abiootilised miljööfaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude rezhimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja olelusvõitlus veebiotsünoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia kitsamapiirilisi eriaineid.

✦ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

① 6.-16.

Taavi Virro

BGZH.02.015 Kalade bioloogia

3AP(Isem)•E

Kalade ja sõrskuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötamise aluste omandamiseks.

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ Süg/Stats (45L+15P+60I)

○ Bak

① 1.-16.

Redik Eschbaum, Toomas Saat, Meelis Tambets, Markus Vetemaa(V)

BGZH.02.016 Ihtüoloogia praktikum

2AP(Isem)•A

Kvantitatiivse kalapüügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etikettimine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

● BGZH.02.015

+ Bioloogia(6420201), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

① 47. - 49.

Redik Eschbaum(V), Toomas Saat, Meelis Tambets, Markus Vetemaa

BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

1AP(Isem)•E

Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere tönduskalade arvukuse muutused, nende põhjused; varu modelleerimine (valdavalt iseseisev töö kirjanduse põhjal, võimalusel ja kokkuleppel praktilised tööd).

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (4L+14P+6S+16I)

○ Bak

① 1 nädal maikuu

Evald Ojaveer, Tiit Raid, Toomas Saat(V)

BGZH.02.027 Kalade füsioloogia

2AP(Isem)•E

Kirjandusel (individuaalsel töö) baseeruv kursus; konsultatsioonid, kollokviumid.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20P+20S+40I)

○ Bak, Mag

① 1.-16.

Toomas Saat

BGZH.02.028 Kalade embrüoloogia

2AP(Isem)•E

Suuresti kirjanduse iseseisval läbitöötamisel põhinev kursus (20 tundi iseseisvat tööd). Kalade soo dif., gametogenees, viljastamine ja embrüonaalne ja varane post embrüonaalne areng; arengu perioodiseerimine, gignogenees jne.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (30P+10S+40I)

○ Bak, Mag

① 1.-16.

Toomas Saat

BGZH.02.046 Hüdrobioloogia praktikum

2AP(Isem)•A

Hüdrobiontide tundmaõppimine. Hüdrobioloogiliste proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise ning andmeanalüüsi meetodika omandamine.

● BGZH.02.011, BGZH.02.012

+ Bioloogia(6420201), Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

① juunis/juulis

Georg Martin, Peeter Nõges, Tiina Nõges, Evald Ojaveer, Henn Ojaveer, Toomas Saat(V), Rein Tamsalu, Taavi Virro

BGZH.02.047 Merebioloogia

3AP(Isem)•E

Loengukursus mereökosüsteemide struktuurist ja funktsioneerimisest; praktilised tööd mereelustiku ja abiootilise keskkonna proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise meetodika omandamiseks.

● BGZH.02.011, BGZH.02.012

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (20L+40P+60I)

○ Bak

① 2 nädalat maikuu

Evald Ojaveer, Toomas Saat(V)

BGZH.02.049 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias

4AP(Isem)•A

Teadusliku töö koostamise alused. Ref'eraadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (60P+20S+80I)

○ Bak

① 24.-39.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.050 Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar

10AP(Isem)•A

Praktilised tööd (peamiselt individuaalsed) hüdrobioloogia ja ihtüoloogia alal; praktiliste tööde ja kirjanduse põhjal seminariettekande koostamine ja ettekandmine ning selle analüüs.

● BGZH.02.011, BGZH.02.012, BGZH.02.015

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (180P+20S+200I)

○ Bak

① 24.-39.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.051 Veekogude ökosüsteemid

3AP(Isem)•E

Maailmamere ja konitnentaalveekogude ökosüsteemid: ehitus, talitus, dünaamika. Aineriinged ja toiduahelad veekogudes. Veeökosüsteemide produktiivsus. Veeökosüsteemide modelleerimine.

● BGZH.02.011, BGZH.02.012

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40L+20S+60I)

○ Bak

① 24.-38.n

Georg Martin, Peeter Nõges, Tiina Nõges, Evald Ojaveer, Henn Ojaveer,

Toomas Saat(V), Rein Tamsalu

LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGZH.03.006 Evolutsiooniline ökoloogia

2AP(Isem)•E

Kursuses tutvustatakse evolutsioonilise ökoloogia põhimõisteid ja -kontseptsioone ning selgitatakse evolutsioonilise lähenemisviisi rakendamise võimalusi mitmete konkreetsete näidete varal.

● BGMR.02.001, BGMR.03.001

+ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

□ bioloogia põhiõppe üliõpilased ja kraadiõppurid

① 24. - 36.

① BGBO.03.008, MTMS.01.017

Peeter Hõrak, Toomas Tammaru(V)

BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused

1AP(Isem)•E

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtete ja ökoloogias. Seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel. Jälgige reklaami esimese seminariaja osas.

+ Bioloogia(6420201), Zooloogia ja hüdrobioloogia(8420216)

◆ Süg/Stats (10S+30I)

○ Bak, Mag

□ Peamiselt ökoloogia kraadiõppureile mõeldud kursus. Vanemad põhiõppe üliõpilased on teretulnud, kui neil on harjutustöö tehtud.

① 5.-9.

Toomas Tammaru

BGZH.03.027 Rakenduslik loomaökoloogia

2AP(1sem)•E

Tutvutakse rakendusliku loomaökoloogia ja looduskaitsezooloogia peamiste valdkondade ja teoreetiliste alustega. Käsitletakse loomade arvukuse hindamise meetodeid, populatsiooni geneetilisi ja demograafilisi parameetreid ja nende kasutamist populatsioonide seisundi hindamisel. Tutvustatakse metapopulatsiooni kontseptsiooni, väljasuremist ja populatsioonide ohustatust, elupaiganõudluse hindamist, toidubaasi taseme selgitamist. Vaadeldakse keskkonnasaaste mõju loomapopulatsioonidele, uluki- ja jahindusbioloogiat, loomade ümberasustamist. Õpetatakse, kuidas hinnata loomade poolt tekitatud kahju ja kuidas koostada ulukimajandamist ja kaitsekorralduskavasid. Koostatakse referaate liigikaitse alal.

● BGBO.03.008

✦ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

① 2.-12.

Asko Lõhmus

BGZH.03.028 Looduskaitse ja loodusseire

2AP(1sem)•E

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse kõige üldisematest põhimõtetest, probleemidest ja hetkeseisust. Iseseisvalt, õpiku põhjal tutvutakse loomade arvukuse hindamise meetoditega.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (10L+10S+60I)

○ Bak

① 24. ja 26. n

Aleksei Lotman(V), Asko Lõhmus

BGZH.03.029 Ulukibioloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult Eesti jahiulukite bioloogiat, nende majandusliku kasutamise meetodeid ja võtteid. Antakse ülevaade jahiulukite staatusest, vastava rakendusliku uurimistöõ tähtsamatest meetoditest ja probleemidest Eestis, Põhjamaades ja Baltikumis tervikuna.

● BG00.00.006

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (24L+16P+40I)

○ Bak

① 11. - 16. ja 19. - 22.

Nikolai Laanetu, Harri Valdmann(V)

BGZH.03.031 Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias

4AP(1sem)•A

Vastavalt juhendaja poolt soovitatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele uurimistemale koostatakse uuemaaegse erialakirjanduse põhjal uurimuslik essee, mis kantakse ette õppetooli avalikul seminaril. Aine eesmärgiks on anda üliõpilasele kogemus iseseisvast tööst teaduskirjandusega, teaduslike ideede ja probleemide analüüsist ja üldistamisest, ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20S+140I)

○ Bak

① 6.-22.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

◆ Kev/Stats (20S+140I)

○ Bak

① 24.-35.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.034 Loomade populatsioonidünaamika

1AP(1sem)•E

Käsitletakse loomapopulatsioonide kirjeldamist, arvukuse dünaamikat ja selle põhjust.

● BGBO.03.001

✦ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ zooloogia ja ökoloogia põhiõppe üliõpilased

① 24.-28.

Toomas Tammaru

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade loomaökoloogias enimkasutatud statistilistest meetoditest ja tutvustatakse vastavate analüüsides läbiviimise võimalusi personaalarvutil. Käsitletakse ka andmete kogumise meetodilisi probleeme.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (15L+5P+20I)

○ Bak, Mag

□ ökoloogia kraadiõppurid ja vanemad üliõpilased, kes juba andmeanalüüsiga kokku on puutunud. Mingi statistika algkursus peaks olema läbitud.

① 24.-34. n

Toomas Tammaru

BGZH.03.036 Loomaökoloogia eripraktikum

10AP(2sem)•A

Töötamine loomaökoloogilist uurimistööd tegeva uurimisrühma koosseisus, kogudes ja analüüsides vastavat uurimismaterjali tutvutakse teadusliku uurimistöö spetsiifikaga ja teatud konkreetse probleemi uurimisel kasutatavate meetodite ja töövahenditega. Töötamise uurimisrühmas võib kokkuleppel õppetooli professoriga asendada iseseisva uurimistööga juhendaja poolt põhjalikult ette valmistatud uurimiskava alusel. Praktikumi jooksul võtab üliõpilane osa ka ökoloogilise suunitlusegaseminaridest, ettekandekoosolekutest, tutvub Eestis tegutsevate vastavate erialaseltside ja ühingutega ja nende tegevusega.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (160P+10S+230I)

○ Bak

① 6.-22.

Peeter Hõrak, Asko Lõhmus, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

◆ Kev/Stats (160P+10S+230I)

○ Bak

① 24.-35. n

Peeter Hõrak, Asko Lõhmus, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.038 Etoloogia

1AP(1sem)•E

Tutvutakse loomade käitumise alustega. Käsitletakse käitumisetüüpnäiteid, liikumismustreid, sensoorseid süsteeme, stiimuleid ja motiveeritust, samuti käitumise ontogeneesi, evolutsiooni ja peamisi funktsioone. Vaadeldakse ka loomade kommunikatsiooni ja sotsiaalset käitumist.

✦ Bioloogia(6420281), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

Raivo Mänd

ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia

1AP(1sem)•E

Õppeaine annab ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Käsitletakse elektronmikroskoopia põhiprintsiipe ja liike. Antakse ülevaade erinevate bioloogiliste objektide ettevalmistamisest elektronmikroskoopiliseks uurimiseks ja kujutise interpreteerimisest põhialustest.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

① 7.-10.

Raivo Raid

BGZH.04.002 Inimese anatoomia praktikum

1AP(1sem)•E

Aine on lähtekohaks selgroogsete organismide ehituse ja talitluse tundmaõppimisel. Praktikumi lõpuks peavad üliõpilased teadma inimese skeletti, lihaseid ja närvisüsteemi ladina keeles.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

① 25.-34.

BGZH.03.035 Andmeanalüüs loomaökoloogias

Martin Kärner

BGZH.04.014 Arengubioloogia

3AP(1sem)•E

Arengubioloogia ühendab isendiarenemise erinevad tasandid nagu näiteks rakulise mitmekesisuse kujunemise geneetilised alused (arengugeneetika), embrüo eristumist juhtivad keemilised mõjutused (induktsioonid), kudede ja organite moodustumine (morfogeneesid), organismide paljunemine (gametogeneesid ja sigimine), kasvamine, metamorfoos, regeneratsioon ja vananemine, ontogeneesi seosed evolutsiooniga (evo-devo). Arengubioloogia ei rõhuta erinevate organisatsioonitasandite vahelisi piire, vaid loob silla geenidelt isendi- ja liigitasandile ning edasi fülogeneesini.

◆ BGMR.03.034, BGMR.06.023, BGZH.04.022

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Kev/Stats (40L+20S+3K+57I)

○ Bak

⌚ 24. - 38.

Jüri Kärner

BGZH.04.015 Mikroskoopia

1AP(1sem)•A

Antakse lühike teoreetiline ülevaade valgusmikroskoopiast. Praktikumides tutvustatakse erinevate valgusmikroskoopide (uurimis-, fluorestsents-, interferents-, faaskontrastmikroskoop; pööratud mikroskoop) kasutusvõimalusi bioloogias, objektide ettevalmistamist mikroskopeerimiseks ja püsipreparaatide valmistamist. Selgitatakse mikrofotograafia ja digitaalne kujutise salvestamise põhitõdesid.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (6L+14P+20I)

○ Bak

⌚ 2.-5.

Raivo Raid

BGZH.04.022 Inimese anatoomia ja füsioloogia

2AP(1sem)•E

Kursus sisaldab üldise anatoomia ja füsioloogia aluseid ning annab ülevaate inimese peamiste organsüsteemide (toes, lihaskond, seede-, katte-, ringe-, hingamis-, sisesekretsiooni- ja kuse-suguelundkond, närvi- ja lümfisüsteem) ehitusest ja talitlusest. Käsitluses rõhutatakse talitluse seotust kindlate anatoomiliste struktuuridega.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 24.-33.

Raivo Raid

BGZH.04.026 Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias

4AP(1sem)•A

Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias on kavandatud bakalaureuseastme üliõpilastele. Iga osavõtja esitab kirjaliku töö arengubioloogia aktuaalsel teemal. Kirjandusosa koostab üliõpilane jooksva perioodika põhjal vastavalt juhendaja soovitudele. Soovitav on esitada töös ka oma katsete kirjeldus ja vaatluste analüüs. Töö kaitstakse seminaril, kus oponendiks on kaasüliõpilane.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (60P+20S+80I)

○ Bak

⌚ 1.-22.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

◆ Kev/Stats (60P+20S+80I)

○ Bak

⌚ 24.-39.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

BGZH.04.027 Erihistoloogia

2AP(1sem)•E

Mikroskoopilise anatoomia kursust imetajate püsipreparaatidest. Eristist rõhku pööratakse organogeneeside tundmaõppimisele.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

⌚ 5.-14.

⌚ BGZH.04.029

Jüri Kärner(V), Martin Kärner

BGZH.04.028 Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar

10AP(2sem)•A

Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkeksplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5. Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsöloomitransplantatsioon).

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (170P+80S+150I)

○ Bak

⌚ 1.-22.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

◆ Kev/Stats (170P+80S+150I)

○ Bak

⌚ 24.-40.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

BGZH.04.029 Üldine histoloogia

2AP(1sem)•E

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet, meetodeid, kudede klassifikatsiooni ja ehitust. Põhjalikum ülevaade antakse imetajate kudede morfofüsioloogilisest käsitlusest. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ja evolutsioonilist histoloogiat ning tüvirakkudega seonduvaid probleeme. Praktikumides õpitakse histoloogiliste preparaate alusel tundma erinevaid kudesid, nende morfoloogilisi sarnasusi ja iseärasusi.

◆ BGZH.04.022

✦ Bioloogia(6420201), Bioloogiaõpetaja(7141088)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

○ Bak

⌚ 24.-35.

Raivo Raid

BGZH.04.034 Arengubioloogia praktikum

1AP(1sem)•E

Püsipreparaadid gametogeneesist, lõigustumisest, gastrulatsioonist ja organogeneesist nematoodidel, amfiibidel, lindudel ja imetajatel. Uuritakse ka erinevate arengubioloogia mudellike arengujärke ja geneetilist arengumustrit.

◆ BGZH.04.024

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

⌚ 25.-29.

Martin Kärner

Ainete nimed

Algoloogia
Andmeanalüüs loomaökoloogias
Andmebaaside loomine ja kasutamine
Antropoloogia
Arengubioloogia
Arengubioloogia praktikum

BGBO.01.041
BGZH.03.035
BGGG.01.008
BGZH.01.007
BGZH.04.014
BGZH.04.034

Arengustrateegia koostamise praktikum
Arvutid loodusõpetuses
Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias
Arvutiteaduse alused bioinformaatikutele
Bakalaureusetöö erialal
Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

BGGG.02.091
BGMR.09.043
BGMR.10.003
BGMR.10.001
BGMR.00.014
BGMR.03.030

Biogeograafia	BGBO.01.026	Geneetika II	BGMR.03.035
Bioindikatsioon	BGBO.03.036	Geneetika praktikum	BGMR.03.036
Bioinformaatika I	BGMR.10.002	Genoomi struktuur ja funktsioon	BGMR.01.003
Bioinformaatika II	BGMR.10.005	Geobotaanika	BGBO.01.028
Biokeemia I	BGMR.08.033	Geodünaamika ja tahke Maa füüsika alused	BGGL.03.063
Biokeemia II	BGMR.08.034	Geofüüsikalised uurimismeetodid	BGGL.03.062
Biokeemia praktikum	BGMR.08.003	Geograafia ajalugu	BGGG.00.004
Bioloogia alused	BGMR.09.068	Geograafia didaktika loodusõpetajatele	BGMR.09.059
Bioloogia didaktika	BGMR.09.001	Geograafia didaktika seminar	BGMR.09.025
Bioloogia didaktika seminar	BGMR.09.002	Geograafia erialane menetluspraktika	BGGG.01.061
Bioloogiline füüsika	BGMR.07.023	Geograafilise andmetöötlus	BGGG.01.032
Bioloogilise mitmekesisuse käsitus	BGMR.09.070	Geograafilise info territoriaalne	BGGG.03.040
üldhariduskoolis		interpoleerimine	
Biomeditsiiniline viroloogia	BGMR.04.022	Geoinformaatika erialapraktikum	BGGG.01.004
Biosüstemaatika alused ja meetodid	BGBO.02.028	Geoinformaatika I	BGGG.01.079, BGGG.01.081
Biosüstemaatika praktika	BGBO.02.029	Geokeemia	BGGL.01.009
Botaanika	BGBO.01.007, BGBO.01.014	Geoloogia ajalugu	BGGL.02.011
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele	BGBO.01.032	Geoloogia alused ja Eesti geoloogia	BGGL.03.024
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele	BGBO.01.031	Geoloogiline fotograafia ja meediakasutus	BGGL.02.039
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.020	Geoloogiline komplekspraktika	BGGL.03.064
mükoloogia eriala doktorantidele		Geoloogiline seadusandlus	BGGL.03.059
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.019	Geoloogilise uurimistöö alused	BGGL.01.053
mükoloogia eriala magistrantidele		Geoloogilised kollektsioonid	BGGL.01.058
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.025	Geomorfoloogia	BGGG.03.004
taimeökoloogia eriala doktorantidele		Geomorfoloogia välipraktika	BGGG.03.028
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.024	Geosüsteemide modelleerimine	BGGG.03.018
taimeökoloogia eriala magistrantidele		Haigustekitajad	BGMR.09.040
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.024	Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar	BGZH.02.050
ökofüsioloogia eriala doktorantidele		Hüdrobioloogia praktikum	BGZH.02.046
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.023	Hüdrogeoloogilised uurimismeetodid	BGGL.03.056
ökofüsioloogia eriala magistrantidele		Hüdrogeoloogia	BGGL.03.060
Botaanika uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.01.043	Hüdroloogia	BGGG.03.034
Dem- ja sünnökoologia	BGBO.03.007	Hüdroloogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.071
Demograafia I	BGGG.02.026	Hüdroloogia välipraktika	BGGG.03.014
Dendrokronoloogia	BGGG.03.106	Ihtüoloogia praktikum	BGZH.02.016
Eesti geograafia	BGGG.03.127	Immonoloogia ja immunogeneetika	BGMR.02.017
Eesti geoloogia välipraktika	BGGL.02.031	Impaktgeoloogia	BGGL.01.054
Eesti geoloogiline ehitus	BGGL.02.037	Infõühiskonna regionaal- ja globaalökoonoomika	BGGG.02.061
Eesti geoloogilised tingimused ja maavarad	BGGL.01.065	Inimene ja terviseendendus	BGMR.09.037
Eesti kliima	BGGG.03.038	Inimene ja tervishoid	BGMR.09.014
Eesti loodus ja keskkond	BGGG.03.062	Inimese anatoomia ja füsioloogia	BGZH.04.022
Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.081	Inimese anatoomia praktikum	BGZH.04.002
Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.070	Inimesegeneetika	BGMR.01.020
Eesti maavarad ja kaevandustehnoloogiad	BGGL.03.039	Inimgeograafia alused I	BGGG.02.019
Eesti selgroogsed	BGZH.01.034	Inimgeograafia alused II	BGGG.02.036
Eesti selgrootud	BGZH.01.008	Inimgeograafia teooria eriseminar	BGGG.02.049
Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGGG.02.017	Inimgeograafia uurimismeetodid	BGGG.02.106
Eesti taimestik ja taimkate	BGBO.01.047	Inimgeograafia õppepraktika	BGGG.02.025
Eesti taimkate	BGBO.03.010	Isotoopgeoloogia ja -hüdroloogia	BGGL.03.054
Eesti taimkate ja selle kasvukohatüübid	BGBO.03.042	Kaitstavad taimeliigid	BGBO.01.004
Eesti veed	BGGG.03.037	Kalade bioloogia	BGZH.02.015
Eesti ühiskonnageograafia alused (keskkonnateadusele)	BGGG.02.069	Kalade embrüoloogia	BGZH.02.028
Ehituse ja veemajanduse insenerialused	BGGG.03.103	Kalade füsioloogia	BGZH.02.027
Ehitusgeoloogia	BGGL.03.055	Kalapopulatsioonide dünaamika	BGZH.02.023
Elektronmikroskoopia	BGZH.04.001	Kartograafia	BGGG.01.020
Ensümolooogia	BGMR.08.001	Kartograafiline joonestamine	BGGG.01.021
Erialapraktikum erialal	BGMR.00.054	Kasulikud taimed	BGBO.01.008
Erihistoloogia	BGZH.04.027	Kaugseire I	BGGG.01.031
Erikartograafia	BGGG.01.049	Kaugseire II	BGGG.01.047
Eripraktikum ja -seminar zooloogias	BGZH.01.038	Keskastme lõputöö erialal	BGMR.00.015
Erisemiar erialal	BGMR.00.058	Keskkonnageoloogia	BGGL.03.051
Esmaabi alused	BGMR.09.039	Keskkonnajuhtimine ja keskkonnaaudit	BGGG.03.065
Etoloogia	BGZH.03.038	Keskkonnakorralduse praktika	BGGG.03.075
Evolutsiooniline bioloogia	BGMR.02.023	Keskkonnamoju hindamise eriseminar	BGGG.03.068
Evolutsiooniline ökoloogia	BGZH.03.006	Keskkonnaõpetus koolis	BGMR.09.071
Evolutsioonimehhanismid	BGMR.02.024	Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine	BGGG.02.024
Floristika välipraktika	BGBO.01.045	Kultuurigeograafia	BGGG.02.009
Gemmoloogia	BGGL.01.057	Kultuurigeograafia eriseminar	BGGG.02.046
Geneetika I	BGMR.03.034	Kultuuriökoloogia	BGGG.02.070
		Kvaternaarigeoloogia	BGGL.03.037

Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.033	hüdrobioloogia	
Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.021	Proseminar ja harjutustöö	BGZH.03.031
Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal	BGBO.04.025	loomaökoloogia	
Lihhenoloogia	BGBO.02.005	Proseminar ja harjutustöö zooloogia	BGZH.01.037
Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar	BGGG.02.050	Proseminar ja harjutustöö üldzooloogia	BGZH.04.026
Linnaplaneerimine ja -keskkond	BGGG.02.035	Rahvastikugeograafia	BGGG.02.027
Linnaruumi muutused	BGGG.02.075	Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGGG.02.053
Linnuvaatluse välipraktikum	BGZH.01.035	Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.054
Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.023	Rakendushüdrobioloogia	BGZH.02.009
Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.073	Rakenduslik loomaökoloogia	BGZH.03.027
Looduse tundmise praktika	BGBG.00.002	Rakendustarkvara: IDRISI	BGGG.01.006
Looduskaitse ja loodusseire	BGZH.03.028	Rakubioloogia I	BGMR.06.023
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035	Rakubioloogia II	BGMR.06.024
Loomade populatsioonidünaamika	BGZH.03.034	Rakubioloogia praktikum	BGMR.06.022
Loomaökoloogia eripraktikum	BGZH.03.036	Regionaalpoliitika	BGGG.02.002, BGGG.02.076
Loomsed rakukultuurid	BGMR.06.005	Sedimentoloogia	BGGL.01.010
Läänemere ökoloogia	BGZH.02.011	Selgroogsete zooloogia praktikum	BGZH.01.049
Maa ja biosfääri areng ja globaalmuutused	BGGL.02.032	Selgrootute zooloogia praktikum	BGZH.01.048
Maailma taimed	BGBO.01.036	Sissejuhatuse molekulaar- ja rakubioloogiasse	BGMR.00.017
Maailmamajanduse geograafia	BGGG.02.073	Soontaimede evolutsioon	BGBO.01.038
Maastikuökoloogia	BGGG.03.060	Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte	BGGG.02.045
Maastikuökoloogia eriseminar	BGGG.03.061	Struktuuriogeoloogia ja geoloogilised kaardid	BGGL.01.012
Maateaduste alused I	BGGL.03.026	Zoogeograafia	BGZH.01.009
Maateaduste alused II	BGGG.03.039	Zooloogia	BGZH.01.040
Maavarade õpetus	BGGL.03.029	Zooloogia välipraktikum	BGZH.01.032
Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.016	Taimeanatoomia praktikum	BGBO.04.039
Majandusgeograafia eriseminar	BGGG.02.048	Taimede biokeemia	BGMR.07.007
MapInfo	BGGG.01.064	Taimede molekulaarbioloogia	BGMR.05.001
Matemaatiline kartograafia	BGGG.01.016	Taimede stress ja saastekahjustused	BGBO.04.033
Meetodid molekulaarses immunoloogias	BGMR.02.019	Taimede tundmise välipraktika	BGBO.01.048
Merebioloogia	BGZH.02.047	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.026
Meteoroloogia ja klimatoloogia alused II	BGGG.03.112	Taimefüsioloogia	BGMR.07.005
Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika	BGGG.03.008	Taimefüsioloogia praktikum	BGMR.07.006
Mikrobioloogia praktikum	BGMR.03.028	Taimekoosluste dünaamika	BGBO.03.027
Mikroobifüsioloogia	BGMR.03.037	Taimesüsteematika praktika	BGBO.03.004
Mikroobigeneetika	BGMR.03.003	Taimökoloogia välipraktika	BGBO.03.040
Mikroobisüsteematika	BGMR.03.026	Taimkatte kaardistamine	BGBO.03.009
Mikroskoopia	BGZH.04.015	Teadusartikli kirjutamise alused	BGZH.03.009
Mineraloogia	BGGL.01.040	Teadustöö alused	BGGG.03.074
Molekulaarbioloogia	BGMR.05.006	Teadustöö alused bioloogidele	BGBO.01.040
Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.001	Teadustöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.037
Molekulaarne evolutsioon	BGMR.02.018	Teadustöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.027
Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia	BGMR.04.002	Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal	BGBO.04.028
Molekulaarne süsteematika	BGZH.01.024	Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal	BGBO.03.031
Molekulaarse biotehnoloogia praktikum	BGMR.01.018	Temaatiliste kaartide kujundamine	BGGG.01.054
Molekulaarse süsteematika praktikum	BGZH.01.026	Terviseõpetuse meetodika	BGMR.09.005
Mullateadus I	BGGG.03.077	Terviseõpetuse praktika seminar	BGMR.09.116
Mullateaduse välipraktika	BGGG.03.005	Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.03.029
Mükoloogia	BGBO.02.031	Topograafia	BGGG.01.035
Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.015	Topograafia välipraktika	BGGG.01.017
Mükoloogia ja algoloogia praktikum	BGBO.02.035	Transgeensete loomade fenotüpeerimine	BGZH.01.029
Mükoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.02.034	Transpordigeograafia	BGGG.02.015
Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.05.011	Tsütogeneetika	BGMR.01.019
Nukleiinhapped	BGMR.05.004	Ulukibioloogia	BGZH.03.029
Onkogeenid	BGMR.04.003	Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias	BGBO.03.006
Organismide mitmekesisus	BGBG.00.001	Valgu biosüntees	BGMR.05.027
Paleontoloogia ja stratigraafia alused	BGGL.02.033	Vee- ja mullamikrobioloogia	BGMR.03.024
Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses	BGMR.09.078	Veekogude ökosüsteemid	BGZH.02.051
Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)	BGMR.09.075	Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja poliitigeograafia	BGGG.02.010
Petroloogia	BGGL.01.056	Viroloogia	BGMR.04.001
Planeerimise alused	BGGG.02.077	Viroloogia praktikum	BGMR.04.024
Planeetide geoloogia	BGGL.01.052	Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036
Poliitigeograafia eriseminar	BGGG.02.047	Õistaimede mitmekesisus	BGBO.01.046
Populatsioonigeneetika	BGMR.03.004	Ökoloogia alused	BGGG.03.019
Projektõpe loodusteadustes	BGMR.09.036	Ökoloogia I	BGBO.03.001
Proseminar ja harjutustöö	BGZH.02.049	Ökoloogia II	BGBO.03.008
		Ökoloogia rakendusi	BGBO.04.030
		Ökotehnoloogia	BGGG.03.064

Ühiskonnageograafia teoreetilised lahtekohad	BGGG.02.038	Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.046
Üldine histoloogia	BGZH.04.029	Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias	BGGL.02.029
Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012	Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias	BGGL.03.042
Üldine ja võrdlev zooloogia	BGZH.01.033		
Üldine mikrobioloogia	BGMR.03.025		
Üldistava bioloogia praktikum	BGMR.09.018		
Üldmaateadus õpetajatele	BGGG.03.126		
Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.04.028		

Inglisekeelsed ainete nimed

BGBG.00.001 Diversity of organisms	BGBO.04.030 Ecological applications
BGBG.00.002 Field Course in Natural History	BGBO.04.033 Plant Stress and Pollution Injuries
BGBO.01.004 Protected Plant Species	BGBO.04.039 Practical course in plant anatomy
BGBO.01.007 Botany	BGGG.00.004 History of Geography
BGBO.01.008 Plant Resources	BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
BGBO.01.014 Botany	BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
BGBO.01.026 Biogeography	BGGG.01.008 Data Base Applications
BGBO.01.028 Phytocoenology	BGGG.01.016 Mathematical Cartography
BGBO.01.031 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany	BGGG.01.017 Field Training in Land Survey
BGBO.01.032 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGGG.01.020 (Basic) Cartography
BGBO.01.033 Teaching Practice in University	BGGG.01.021 Cartographic Drawing
BGBO.01.036 Plants of the World	BGGG.01.031 Remote Sensing I
BGBO.01.037 Scientific Research Project in Botany	BGGG.01.032 Data management in Geography
BGBO.01.038 Evolution of Vascular Plants	BGGG.01.035 Land Surveying
BGBO.01.040 Basics of Scientific Research for Biologists	BGGG.01.047 Remote Sensing II
BGBO.01.041 Phycology	BGGG.01.049 Special Cartography
BGBO.01.043 Research Methods in Botany for MSc Students	BGGG.01.054 Thematic Map Design
BGBO.01.045 Field Course of Floristics	BGGG.01.061 Speciality practice
BGBO.01.046 Diversity of flowering plants	BGGG.01.064 MAPINFO
BGBO.01.047 Estonian flora and vegetation	BGGG.01.079 Geographic information systems I
BGBO.01.048 Field Course of plant identification	BGGG.01.081 Geographic information systems I
BGBO.02.005 Lichenology	BGGG.02.002 Regional Policy
BGBO.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology	BGGG.02.009 Cultural Geography
BGBO.02.019 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Mycology	BGGG.02.010 Cultural and Political Geography of the Finno-Ugric Peoples in Russia
BGBO.02.020 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGGG.02.015 Transportation Geography
BGBO.02.021 Teaching Practice in University	BGGG.02.016 Spatial Organization of Economy
BGBO.02.027 Scientific Research Project in Mycology	BGGG.02.017 Social and Economic Geography of Estonia
BGBO.02.028 Base and Methods of Biosystematics	BGGG.02.019 Fundamentals of Human Geography I
BGBO.02.029 Practical biosystematics	BGGG.02.024 Local and Regional Development Planning
BGBO.02.031 Mycology	BGGG.02.025 Training in Human Geography
BGBO.02.034 Research Methods in Mycology for MSc Students	BGGG.02.026 Demography I
BGBO.02.035 Practical mycology and algology	BGGG.02.027 Population Geography
BGBO.03.001 Ecology	BGGG.02.035 Urban Planning and Urban Environment
BGBO.03.004 Systematic Botany. Practical Works	BGGG.02.036 Fundamentals of Human Geography II
BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology and Ecophysiology	BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography
BGBO.03.007 Dem- and synecology	BGGG.02.045 New aspects of social and cultural geography
BGBO.03.008 Ecology	BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
BGBO.03.009 Vegetation Mapping	BGGG.02.047 Specialisation in political geography
BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia	BGGG.02.048 Specialisation in economic geography
BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology	BGGG.02.049 Specialisation in Theory of Human Geography
BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology	BGGG.02.050 Specialisation in urban and social geography
BGBO.03.027 Plant Community Dynamics	BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I
BGBO.03.031 Scientific Research Project in Plant Ecology and Ecophysiology	BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II
BGBO.03.036 Bioindication	BGGG.02.061 Regional and Global Economics of the informational Society
BGBO.03.040 Field Course of Plant Ecology	BGGG.02.069 Human geography of Estonia
BGBO.03.042 Vegetation and habitat types of Estonia	BGGG.02.070 Cultural Ecology
BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology	BGGG.02.073 World Economic Geography
BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology	BGGG.02.075 Transformation of Urban Space
BGBO.04.025 Teaching Practice in University	BGGG.02.076 Regional Policy
BGBO.04.026 Plant ecophysiology	BGGG.02.077 Fundamentals of Planning
BGBO.04.028 Scientific Research Project in Applied Ecology	BGGG.02.091 Practical Exercise in Development Strategy
	BGGG.02.106 Research Methods in Human Geography
	BGGG.03.004 Geomorphology
	BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science
	BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology
	BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology
	BGGG.03.018 Modelling of Geosystems
	BGGG.03.019 Ecology

- BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology
 BGGG.03.034 Hydrology
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems
 BGGG.03.037 Estonian Waters
 BGGG.03.038 Climate of Estonia
 BGGG.03.039 Earth Science II
 BGGG.03.040 Territorial Interpolation of Geographical Information
 BGGG.03.060 Landscape Ecology
 BGGG.03.061 Seminar in Landscape Ecology
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGGG.03.064 Ecological Engineering
 BGGG.03.065 Environmental Management Systems and Auditing
 BGGG.03.068 Environmental impact assessment II
 BGGG.03.070 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.071 Hydrology
 BGGG.03.073 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.074 Scientific methods
 BGGG.03.075 Practical in Environmental Management
 BGGG.03.077 Basic Soil Science I
 BGGG.03.081 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.103 Fundamentals of construction and water management
 BGGG.03.106 Dendrochronology
 BGGG.03.112 Principles of Meteorology and Climatology II
 BGGG.03.126 Physical geography for teachers
 BGGG.03.127 Estonian geography
 BGGL.01.009 Geochemistry
 BGGL.01.010 Sedimentology
 BGGL.01.012 Structural geology and geological maps
 BGGL.01.040 Mineralogy
 BGGL.01.046 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy
 BGGL.01.052 Planet Geology
 BGGL.01.053 Principles of geological research
 BGGL.01.054 Impact geology
 BGGL.01.056 Petrology
 BGGL.01.057 Gemmology
 BGGL.01.058 Geological collection
 BGGL.01.065 Geology and mineral resources of Estonia
 BGGL.02.011 History of Geology
 BGGL.02.029 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy
 BGGL.02.031 Field-training on Estonian Geology
 BGGL.02.032 Earth and biosphere evolution and global change
 BGGL.02.033 Principles of palaeontology and stratigraphy
 BGGL.02.037 Estonian geology
 BGGL.02.039 Laboratory course of geological photography and medium use
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology
 BGGL.03.026 Fundamentals of Earth Sciences I
 BGGL.03.029 Geology of Mineral Resources
 BGGL.03.037 Quaternary Geology
 BGGL.03.039 Mineral Resources of Estonia and Mining Technologies
 BGGL.03.042 Laudatur Field-training in Applied Geology
 BGGL.03.051 Environmental Geology
 BGGL.03.054 Isotope geology and hydrology
 BGGL.03.055 Engineering Geology
 BGGL.03.056 Hydrogeological Methods of Exploration
 BGGL.03.059 Geological Legislation
 BGGL.03.060 Hydrogeology
 BGGL.03.062 Applied Geophysics
 BGGL.03.063 Geodynamics and Principles of the Solid Earth Physics
 BGGL.03.064 Field training in geology
 BGMR.00.014 BSc Thesis in Speciality
 BGMR.00.015 Mid-term Paper in Speciality
 BGMR.00.017 Introduction into Molecular and Cell Biology
 BGMR.00.054 Advanced Laboratory Course in Speciality
 BGMR.00.058 Seminar in Speciality
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology
 BGMR.01.003 Structure and Function of the Genome
 BGMR.01.018 Practical Course in Genetic Engineering
 BGMR.01.019 Cytogenetics
 BGMR.01.020 Human Genetics
 BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics
 BGMR.02.018 Molecular Evolution
 BGMR.02.019 Methods in molecular immunology
 BGMR.02.023 Theory of Evolution
 BGMR.02.024 Mechanisms of Evolution
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms
 BGMR.03.004 Population Genetics
 BGMR.03.024 Water and Soil Microbiology
 BGMR.03.025 General Microbiology
 BGMR.03.026 Microbial Systematics
 BGMR.03.028 Practical course of Microbiology
 BGMR.03.029 Food Microbiology and Microbiological Control
 BGMR.03.030 Physiology of the Bacterial Cell: a Molecular approach
 BGMR.03.034 Genetics I
 BGMR.03.035 Genetics II
 BGMR.03.036 Practical Courses in Genetics
 BGMR.03.037 Microbial Physiology
 BGMR.04.001 Virology
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology
 BGMR.04.003 Oncogenes
 BGMR.04.022 Biomedical Virology
 BGMR.04.024 Practical Course in Virology
 BGMR.05.001 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.004 Nucleic Acids
 BGMR.05.006 Molecular Biology
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)
 BGMR.05.027 Protein biosynthesis
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells
 BGMR.06.022 Practical Course in Cell Biology
 BGMR.06.023 Cell Biology
 BGMR.06.024 Cell Biology II
 BGMR.07.005 Plant Physiology
 BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology
 BGMR.07.007 Plant Biochemistry
 BGMR.07.023 Biological Physics
 BGMR.08.001 Enzymology
 BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry
 BGMR.08.033 Biochemistry I
 BGMR.08.034 Biochemistry II
 BGMR.09.001 Biology Didactics
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics
 BGMR.09.005 Methods in Health-study
 BGMR.09.014 Man and Hygiene
 BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics
 BGMR.09.035 Science Didactics
 BGMR.09.036 Project Study in Science
 BGMR.09.037 Man and Health Care
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid
 BGMR.09.040 Originators of Diseases
 BGMR.09.043 Computers in Science
 BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers
 BGMR.09.068 Basis of Biology
 BGMR.09.070 Study of Biodiversity in General School
 BGMR.09.071 Environmental Education in School
 BGMR.09.075 School Practice in Science Study
 BGMR.09.078 Pedagogical Graduation Thesis in Science
 BGMR.09.116 Seminar in Health Study
 BGMR.10.001 Computer science for bioinformatics students
 BGMR.10.002 Bioinformatics I
 BGMR.10.003 Computing in Molecular Biology
 BGMR.10.005 Bioinformatics II
 BGZH.01.007 Anthropology
 BGZH.01.008 Invertebrates of Estonia
 BGZH.01.009 Zoogeography
 BGZH.01.024 Molecular systematics
 BGZH.01.026 Laboratory Course in Molecular Systematics
 BGZH.01.029 Phenotyping of transgenic animals
 BGZH.01.032 Field Course in Zoology
 BGZH.01.033 General and Comparative Zoology
 BGZH.01.034 Vertebrates of Estonia
 BGZH.01.035 Field Course in Ornithology
 BGZH.01.037 Course Paper in Zoology
 BGZH.01.038 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoology
 BGZH.01.040 Zoology
 BGZH.01.048 Laboratory Course in Invertebrate Zoology
 BGZH.01.049 Laboratory Course in Vertebrate Zoology
 BGZH.02.009 Applied Hydrobiology
 BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea

BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology
BGZH.02.015 Fish Biology
BGZH.02.016 Field Course in Ichthyology
BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations
BGZH.02.027 Fish Physiology
BGZH.02.028 Fish Embryology
BGZH.02.046 Practical course in hydrobiology
BGZH.02.047 Marine biology
BGZH.02.049 Course paper in Hydrobiology
BGZH.02.050 Advanced Laboratory Course and Seminar in Hydrobiology
BGZH.02.051 Aquatic Ecosystems
BGZH.03.006 Evolutionary Ecology
BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students
BGZH.03.027 Applied animal ecology
BGZH.03.028 Nature protection and biological monitoring
BGZH.03.029 Game biology

BGZH.03.031 Course Paper in Animal Ecology
BGZH.03.034 Animal Population Dynamics
BGZH.03.035 Data analysis in animal ecology
BGZH.03.036 Advanced Practical Training in Animal Ecology
BGZH.03.038 Ethology
BGZH.04.001 Electron Microscopy
BGZH.04.002 Laboratory Course in Human Anatomy
BGZH.04.014 Developmental Biology
BGZH.04.015 Microscopy
BGZH.04.022 Human Anatomy and Physiology
BGZH.04.026 Course Paper in General Zoology
BGZH.04.027 Histology
BGZH.04.028 Advanced Laboratory Course and Seminar in General Zoology
BGZH.04.029 General Histology
BGZH.04.034 Laboratory Course in Developmental Biology

Ained õppejõudude järgi

Abroi, Aare	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.04.002		BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.075, BGGG.02.076
Ahas, Rein	BGGG.03.065, BGGG.03.068, BGGG.03.074, BGGG.03.127		BGGG.02.076, BGGL.03.063
Ainsaar, Leho	BGGL.01.010, BGGL.01.046, BGGL.03.064	Jõelet, Argo	BGMR.00.015, BGMR.00.054
Alamäe, Tiina	BGBG.00.001, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.025, BGMR.03.026, BGMR.05.011	Jõers, Arvi	BGMR.03.028
Allas, Ülar		Jõgi, Eerik	BGGG.03.014, BGGG.03.034, BGGG.03.037, BGGG.03.039, BGGG.03.070, BGGG.03.071, BGGG.03.081
Altraja, Siiri	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.01.003, BGMR.01.018	Järvet, Arvo	BGGH.01.007
Alumäe, Helen	BGGG.03.062, BGGG.03.127	Kaarma, Helje	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.06.005
Antov, Dago	BGGG.02.015	Kadaja, Lilian	BGBO.03.007, BGBO.03.031
Aunap, Raivo	BGGG.01.016, BGGG.01.017, BGGG.01.020, BGGG.01.021, BGGG.01.035, BGGG.01.049, BGGG.01.054, BGGG.01.061	Kalamees, Rein	BGZH.01.035
Bichele, Irina	BGMR.07.023	Kalla, Urmas	BGMR.04.024
Eichelmann, Hillar	BGMR.07.006	Kalling, Anne	BGGL.03.037, BGGL.03.042
Eschbaum, Redik	BGZH.02.015, BGZH.02.016	Kalm, Volli	BGBG.00.002, BGGG.03.005, BGGG.03.039, BGGG.03.077
Freiberg, Arvi	BGMR.00.014, BGMR.07.023	Kanal, Arno	BGZH.01.029
Frey, Jane	BGGG.03.036, BGGG.03.039	Karis, Alar	BGGL.03.060
Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028	Karro, Enn	BGGG.02.027
Heidemaa, Mikk	BGBG.00.002, BGZH.01.008, BGZH.01.009, BGZH.01.032, BGZH.01.048	Kask, Inga	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.022, BGMR.04.024
Heinaru, Ain	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058	Kilk, Ann	BGGL.01.046, BGGL.01.056, BGGL.01.065, BGGL.03.024, BGGL.03.026
Heinaru, Eeva	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.028	Kirs, Juho	BGBG.00.002, BGGL.01.009, BGGL.01.010, BGGL.01.040, BGGL.01.046, BGGL.01.054, BGGL.02.031, BGGL.02.037, BGGL.03.024, BGGL.03.026, BGGL.03.064
Hõrak, Peeter	BGZH.03.006, BGZH.03.031, BGZH.03.036	Kirsimäe, Kalle	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.030, BGMR.03.034, BGMR.03.035, BGMR.03.036
Hõrak, Rita	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058	Kivisaar, Maia	BGMR.00.015, BGMR.02.018, BGMR.09.040, BGMR.09.068, BGMR.09.075, BGMR.09.078
Ilves, Heili	BGMR.03.036		BGBO.01.008, BGBO.01.041
Ilves, Ivar	BGMR.00.015, BGMR.04.002		BGGG.03.040, BGGG.03.061
Ingerpuu, Nele	BGBO.01.026, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.043	Kivisild, Toomas	BGBG.00.002, BGBO.03.006, BGBO.04.023, BGBO.04.024, BGBO.04.025, BGBO.04.026, BGBO.04.028, BGBO.04.030
Ingerpuu, Sulev	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.06.024	Kokassaar, Urmas	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.01.001, BGMR.01.018
Isakar, Mare	BGGL.02.039		
Jaagus, Jaak	BGGG.03.008, BGGG.03.038, BGGG.03.039, BGGG.03.112, BGMR.04.003	Kukk, Erich	
Jaanson, Nele		Kull, Ain	
Jaks, Viljar	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.06.005	Kull, Olevi	
Jauhainen, Jussi Sakari	BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.045,	Kurg, Ants	

Kurg, Reet	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.002		BGMR.00.058, BGMR.02.017, BGMR.02.019
Kurs, Ott	BGGG.01.061, BGGG.02.010	Moks, Epp	BGZH.01.032, BGZH.01.034, BGZH.01.049
Kuusemets, Valdo	BGGG.03.019, BGGG.03.064	Moora, Mari	BGBO.03.006, BGBO.03.007
Kõks, Sulev	BGZH.01.029	Mäe, Andres	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.003, BGMR.03.036, BGMR.03.037
Kõljalg, Urmas	BGBG.00.001, BGBG.00.002, BGBO.02.015, BGBO.02.019, BGBO.02.020, BGBO.02.021, BGBO.02.027, BGBO.02.031, BGBO.02.034, BGBO.02.035, BGBO.03.006, BGMR.00.015, BGMR.00.058	Mänd, Pille	BGBO.04.028
	BGGG.02.106	Mänd, Raivo	BGZH.03.031, BGZH.03.036, BGZH.03.038
Kährik, Anneli	BGZH.04.014, BGZH.04.026,	Niinemets, Ülo	BGMR.00.054, BGMR.00.058
Kärner, Jüri	BGZH.04.027, BGZH.04.028	Nikopensius, Tiit	BGMR.00.015, BGMR.00.054
	BGZH.04.002, BGZH.04.027, BGZH.04.034	Nurk, Allan	BGMR.00.015, BGMR.00.058
Kärner, Martin	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.01.003, BGMR.01.018	Nõges, Peeter	BGZH.02.046, BGZH.02.051
	BGZH.03.029	Nõges, Tiina	BGZH.02.046, BGZH.02.051
Laan, Maris	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.01.003, BGMR.01.018	Oja, Tatjana	BGBO.01.007
	BGZH.03.029	Oja, Tõnu	BGGG.01.004, BGGG.01.061, BGGG.01.064, BGGG.01.079, BGGG.01.081, BGGG.03.018, BGGG.03.039, BGGG.03.062, BGGG.03.068, BGGG.03.075
Laanetu, Nikolai	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.07.005		BGZH.02.023, BGZH.02.046, BGZH.02.047, BGZH.02.051
Laasik, Eve	BGMR.09.036	Ojaveer, Evald	BGZH.02.011, BGZH.02.046, BGZH.02.051
Laisk, Agu	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.07.005	Ojaveer, Henn	BGBO.00.001, BGBG.00.002, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.041
	BGMR.09.036		BGZH.03.031, BGZH.03.036
Laius, Anne	BGMR.00.015, BGMR.00.054		BGBO.01.028, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.040, BGBO.01.043, BGBO.02.028, BGBO.03.006, BGBO.03.042
Land, Tiit	BGBO.01.014, BGBO.01.045		BGMR.06.023, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.007
Leis, Mare	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.058	Olli, Kalle	BGGL.01.053, BGGL.01.057, BGGL.01.058, BGGL.02.011, BGGL.03.024, BGGL.03.026
Lepik, Dina	BGMR.09.005, BGMR.09.014, BGMR.09.018, BGMR.09.037, BGMR.09.039, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075, BGMR.09.078, BGMR.09.116		BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.02.017, BGMR.02.019
	BGGG.03.126, BGMR.09.025, BGMR.09.059, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075, BGMR.09.078	Ots, Indrek	BGMR.09.075, BGMR.09.078
Leuhin, Illar	BGBO.03.006, BGBO.03.009, BGBO.03.027, BGBO.03.031	Paal, Jaanus	BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.075, BGMR.09.078
	BGMR.05.011		BGMR.00.015, BGMR.05.011
	BGZH.03.028		BGBG.00.001, BGBG.00.015
Liiber, Ülle	BGZH.03.027, BGZH.03.028, BGZH.03.036		BGBO.01.014, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.038, BGBO.01.043, BGBO.01.045
	BGGG.03.023, BGGG.03.039, BGGG.03.073, BGGG.03.106	Padu, Evi	BGGL.03.062, BGGL.03.063
Liira, Jaan	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.06.023, BGMR.06.024	Pani, Tõnu	BGMR.00.015
	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.05.011	Parik, Jüri	BGGG.02.016, BGGG.02.017, BGGG.02.019, BGGG.02.036, BGGG.02.069, BGGG.02.106
Liiv, Aivar	BGGG.01.061, BGGG.03.039, BGGG.03.060, BGGG.03.061, BGGG.03.127	Pata, Kai	BGGL.03.051, BGGL.01.053
Lotman, Aleksei	BGGL.03.042, BGGL.03.056	Pedaste, Margus	BGGL.01.052, BGGL.01.065
Lõhmus, Asko	BGMR.00.015, BGMR.03.036	Peil, Lauri	BGBO.01.014, BGBO.01.026, BGBO.01.031, BGBO.01.032, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.043, BGBO.01.045, BGBO.01.048, BGBO.02.034
Läanelaid, Alar	BGZH.02.011, BGZH.02.046, BGZH.02.051	Peters, Maire	BGBO.03.009, BGBO.03.031
Maimets, Toivo	BGBG.00.001, BGBG.00.002, BGZH.01.032, BGZH.01.033, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.01.040	Peterson, Urmas	BGGG.02.024, BGGG.02.061, BGGG.02.073, BGGG.02.077, BGGG.02.091
	BGGL.02.029, BGGL.02.031, BGGL.02.032, BGGL.02.033, BGGL.02.037, BGGL.03.064	Pettai, Hugo	BGZH.04.001, BGZH.04.015, BGZH.04.022, BGZH.04.026, BGZH.04.028, BGZH.04.029
Maivali, Ülo	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Pihu, Silvia	BGBO.02.005, BGBO.02.015, BGBO.02.021, BGBO.02.027,
Mander, Ülo	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Plado, Jüri	
Marandi, Andres	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Pooga, Margus	
Margus, Tõnu	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Pragi, Uudo	
Marits, Reet	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Puura, Erik	
Martin, Georg	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Puura, Ivar	
	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Puura, Väino	
Martin, Mati	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Pärtel, Meelis	
	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022		
Meidla, Tõnu	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Püssa, Kersti	
	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Raagmaa, Garri	
Merimaa, Merike	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022		
Merits, Andres	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Raid, Raivo	
	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022		
Metspalu, Andres	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Raid, Tiit	
	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022	Randlane, Tiina	
Metspalu, Ene	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022		

	BGBO.02.028	Talviste, Peeter	BGGL.03.055
Rannikmäe, Miia	BGMR.09.035, BGMR.09.036,	Tambets, Meelis	BGZH.01.034, BGZH.01.049,
	BGMR.09.075, BGMR.09.078		BGZH.02.015, BGZH.02.016
Rattas, Maris	BGBG.00.002, BGGL.03.029,	Tamm, Toomas	BGGG.03.103
	BGGL.03.039, BGGL.03.042	Tammaru, Tiit	BGGG.02.026, BGGG.02.027,
Reidla, Maere	BGMR.00.015		BGGG.02.053, BGGG.02.054
Reier, Ülle	BGBG.00.001, BGBG.00.002,	Tammaru, Toomas	BGZH.03.006, BGZH.03.009,
	BGBO.01.014, BGBO.01.033,		BGZH.03.031, BGZH.03.034,
	BGBO.01.036, BGBO.01.037,		BGZH.03.035, BGZH.03.036
	BGBO.01.043, BGBO.01.045,	Tammiksaar, Erki	BGGG.00.004
	BGBO.01.046	Tamsalu, Rein	BGZH.02.046, BGZH.02.051
Remm, Kalle	BGGG.01.032, BGGG.01.047	Tarmu, Illi	BGBG.00.002, BGBO.01.007,
Remm, Maido	BGMR.00.015, BGMR.00.054,		BGBO.01.014, BGBO.01.045
	BGMR.00.058, BGMR.10.002	Teder, Maris	BGMR.00.015
Remme, Jaanus	BGMR.00.014, BGMR.00.015,	Tenson, Tanel	BGMR.00.014, BGMR.00.015,
	BGMR.00.054, BGMR.00.058,		BGMR.00.017, BGMR.00.054,
	BGMR.05.004, BGMR.05.006,		BGMR.00.058, BGMR.05.011,
	BGMR.05.011, BGMR.05.027		BGMR.05.027
Roosaare, Jüri	BGGG.01.004, BGGG.01.006,	Teras, Riho	BGMR.00.015, BGMR.03.036
	BGGG.01.008	Teugjas, Hele	BGMR.00.015, BGMR.08.003,
Roosaluste, Elle	BGBO.01.004, BGBO.01.014,		BGMR.08.033
	BGBO.01.047, BGBO.03.004,	Tinn, Oive	BGBG.00.002, BGGL.02.029,
	BGBO.03.009, BGBO.03.010,		BGGL.03.026
	BGBO.03.031, BGBO.03.040	Toom, Mare	BGBG.00.002, BGBO.01.014,
Roosma, Avo	BGBO.03.006, BGBO.03.036		BGBO.01.045, BGBO.03.006,
Rootsi, Ilmar	BGZH.01.035		BGBO.03.036
Rootsi, Siiri	BGMR.00.015	Tover, Andres	BGMR.00.015, BGMR.03.036
Rosentau, Alar	BGGL.03.059	Truu, Jaak	BGMR.00.054, BGMR.00.058,
Rõivas, Tiia	BGGG.02.015, BGGG.02.025,		BGMR.03.024
	BGGG.02.106	Truve, Erkki	BGMR.05.001
Saag, Andres	BGBO.02.005, BGBO.02.021,	Tuuling, Igor	BGGL.01.012, BGGL.01.046
	BGBO.02.027, BGBO.02.029	Tõnisson, Neeme	BGMR.01.018
Saarma, Urmas	BGZH.01.024, BGZH.01.026,	Ustav, Ene	BGMR.00.014, BGMR.00.015,
	BGZH.01.035, BGZH.01.037,		BGMR.00.054, BGMR.00.058
	BGZH.01.038	Ustav, Mart	BGMR.00.014, BGMR.00.015,
Saat, Toomas	BGZH.02.009, BGZH.02.011,		BGMR.00.054, BGMR.00.058
	BGZH.02.015, BGZH.02.016,	Vaikmäe, Rein	BGGL.02.032, BGGL.03.054
	BGZH.02.023, BGZH.02.027,	Valdmann, Harri	BGBG.00.001, BGBG.00.002,
	BGZH.02.028, BGZH.02.046,		BGZH.01.032, BGZH.01.033,
	BGZH.02.047, BGZH.02.049,		BGZH.01.034, BGZH.01.037,
	BGZH.02.050, BGZH.02.051		BGZH.01.038, BGZH.01.040,
Salumets, Andres	BGMR.01.019		BGZH.01.049, BGZH.03.029
Sankovski, Eve	BGMR.00.015, BGMR.00.054,	Varik, Toomas	BGGG.03.103
	BGMR.04.024	Vasar, Eero	BGZH.01.029
Sarapuu, Tago	BGMR.09.001, BGMR.09.002,	Vedler, Eve	BGMR.00.015, BGMR.03.036
	BGMR.09.043, BGMR.09.075,	Veldre, Gudrun	BGZH.01.007
	BGMR.09.078	Vetemaa, Markus	BGZH.02.015, BGZH.02.016
Sarv, Heno	BGGG.02.070	Viikmaa, Mart	BGMR.03.004
Saumaa, Signe	BGMR.03.036	Villems, Richard	BGMR.00.014, BGMR.00.015,
Sedman, Juhan	BGMR.00.014, BGMR.00.015,		BGMR.00.054, BGMR.00.058,
	BGMR.00.054, BGMR.00.058,		BGMR.02.023, BGMR.02.024,
	BGMR.08.033, BGMR.08.034		BGMR.05.006
Sellin, Arne	BGBG.00.001, BGBO.01.007,	Vilo, Jaak	BGMR.00.054, BGMR.00.058,
	BGBO.01.014, BGBO.04.025,		BGMR.10.001, BGMR.10.005
	BGBO.04.028, BGBO.04.039	Virro, Taavi	BGBG.00.002, BGZH.01.032,
Sikut, Anu	BGMR.00.015, BGMR.06.005,		BGZH.01.048, BGZH.02.009,
	BGMR.06.022		BGZH.02.012, BGZH.02.046,
Sipria, Aleksandr	BGMR.09.039		BGZH.02.049, BGZH.02.050
Sooväli, Helen	BGGG.02.009	Virumäe, Kai	BGMR.05.011
Sõber, Anu	BGBO.04.025, BGBO.04.033	Väljamäe, Priit	BGMR.00.015, BGMR.00.054,
Säde, Sander	BGZH.01.032		BGMR.00.058, BGMR.08.001,
Zobel, Kristjan	BGBO.03.001, BGBO.03.006,		BGMR.08.003
	BGBO.03.008, BGBO.03.036,	Õun, Anti	BGZH.01.035
	BGBO.03.040	Örd, Tõnis	BGMR.00.015, BGMR.00.054,
Zobel, Martin	BGBO.03.007, BGBO.03.024,		BGMR.00.058
	BGBO.03.025, BGBO.03.031,		
	BGBO.03.040		
Žusinaite, Eva	BGMR.00.015, BGMR.00.054		
Talpsep, Ene	BGMR.03.028, BGMR.03.029		

FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND

FK00.00.001 Meditsiiniline keemia

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; kolloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Stom

① 1-16 n.

Juha Ehrlich(V), Jaan Pentšuk, Kaido Tammeveski

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia

3AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; kolloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (36L+36P+48I)

○ Arst

□ arstiteadus

① 1. - 12. n. 3L, 3P n-s.

Juha Ehrlich(V), Tiit Ehrlich, Heldur Keis, Lilli Paama, Jaan Pentšuk, Kaido Tammeveski

FK00.00.004 Tutvumispraktika koolis

1AP(1sem)*A

Tutvumispraktika koolis on mõeldud esimesteks tutvumisteks koolidega - maal ja linnas. Külaldatakse loodusainete tunde, arutletakse tundide eesmärkide ning teostuse üle. Üliõpilased analüüsivad tutvumispraktikal pedagoogide tööd ning seminarides tutvustavad oma analüüsi tulemusi.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (5L+20P+5S+10I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis 3

① oktoober, 1 5L, 20P, 5S n-s.

Karin Hellat(V), Erika Jüriado, Enn Pärtel, Jaan Susi

FK00.00.014 Pedagoogiline praktika

12AP(1sem)*A

Pedagoogilise praktika jooksul üliõpilased tutvuvad põhjalikult ühe kooli tööga, külastavad näidistunde (mitmes koolis) ja annavad ise tunde põhikooli klassides loodusteaduslikes ainetes. Lahtiste tundide arutelul toimub üliõpilaste töö analüüs ning kokkuvõtete tegemine. Pedagoogiline praktika lõpeb konverentsiga, kus kõik üliõpilased esinevad kokkuvõttega koolis tehtust. Diferentseeritud arvestus.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (120P+12S+348I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① november, 12 10P, 1S n-s.

Karin Hellat(V), Erika Jüriado, Enn Pärtel, Jaan Susi

FK00.00.015 Vaatluspraktika

1AP(1sem)*A

Vaatluspraktika ajal külastavad üliõpilased mitmetes koolides loodusteaduste tunde ning analüüsivad neid. Korraldatakse näidistunde, kus demonstreeritakse mitmesuguseid pedagoogilisi meetodeid ja viise. Vaatluspraktika lõpuosas annavad praktikandid valitud aines 1-2 lahtist tundi. Seminarides arutatakse vaatluspraktika tulemusi ning kontrollitakse aruandeid.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (24P+4S+12I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① veebruar, 4 n. 6P, 1S n-s.

Karin Hellat(V), Erika Jüriado, Enn Pärtel, Jaan Susi

FK00.00.021 Keskkonnatehnoloogia projekt

4AP(1sem)*A

Keskkonnatehnoloogia projekti koostavad keskkonnatehnoloogia 3.aasta üliõpilased, kes valivad projekti teema vastavalt spetsialiseerumisele ning koostavad tehnoloogia projekti vastavalt esitatud nõudmistele. Pärast projektide esitamist toimub projektide kaitsmine.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (6L+12P+22S+120I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

① 24.-39. n. 5L, 1P, 2S n-s.

Karin Hellat, Hanno Ohvril, Kaja Orupõld, Piia Post, Rein Rõõm(V),

Toomas Tenno, Marko Vana

EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA
TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL
(01)

FKEF.01.004 Optika praktikum

2,5AP(1sem)*A

Praktikum aitab süvendada optika loengukursuse kuulamisel saadud teadmisi ning võimaldab saada praktilisi kogemusi töös optiliste seadmetega. Praktikum eeldab tulemuste arvutil töötlemise oskust.

① FKEF.01.007 või FKEF.01.026, FKEF.01.022 või FKEF.01.010

+ Füüsika(6420302), Materjaliteadus(6540835)

◆ Kev/Stats (48P+52I)

○ Bak

□ Füüsika:2

① 28. - 39. n. 4P n-s => A

① FKEF.01.006, FKEF.01.025

Hans Korge, Matti Laan(V), Peeter Paris

FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum

2,5AP(1sem)*A

Praktikum on täienduseks elektri ja magnetismi kursusele. Eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, saada kogemusi ümberkäimiseks elektrimõõteriistadega ning kinnistada ja süvendada teoreetilisi teadmisi elektriliste ja magnetiliste nähtuste valdkonnas. Praktikum hõlmab 14 teemat kokku 33 tööga. Semestri jooksul tuleb sooritada 10 laboratoorset tööd.

① FKEF.01.024 või FKEF.01.022 või FKEF.01.010

+ Füüsika(6420302), Materjaliteadus(6540835)

◆ Süg/Stats (48P+52I)

○ Bak

□ Füüsika:2

① 3. - 14. n. 4P n-s => A

① FKKF.03.011, FKKF.03.012

Märt Aints, Ants Haljaste(V), Valeri Vassiltšenko

FKEF.01.012 Spektroskoopia I

1AP(1sem)*A

Loengus käsitletakse kiirgusspektrite erinevaid esitusi ja mitteperioodilise kiirguse kiirgusspektrite leidmist (Fourier? ja Parsevali teoreem). Selgitatakse kaootilise (Gaussi) kiirguse mõistet ning teda iseloomustavaid kaootilise kiirguse võimsuse spektraalset jaotust ja autokorrelatsioonfunktsiooni. Näidatakse kahe viimati nimetatud karakteristika omavahelist seost (Wiener-Khinchine teoreem). Käsitletakse spektraalseadme üldisi karakteristikuid (aparaatfunktsioon, lahutusvõime, dispersioon ja valgusjõud). Selgitatakse rea spektraalseadmete (spektrograaf, monokromaator, SISAM, Fourier' ja raster spektromeeter) ehitust ja töö põhimõtet. Praktiliste tööde nimekirjas on kaheksa tööd.

① FKEF.01.006 või FKEF.01.025

+ Füüsika(6420302)

◆ Süg/Stats (6L+12P+1K+21I)

○ Bak

□ Füüsika:3, Füüsika:4

① korduv: 6 n. 1L, 2P n-s 1 knt => A

Aleksander Luštšik, Ilmar Rammo(V)

FKEF.01.024 Füüsikaliste mõõtmiste alused

2AP(1sem)•A

Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspriiride kindlaksmääramiseks. Praktikumitööde vormistamine inseneritarkvara paketi MathCAD 2001 Pro.

✦ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (27P+12S+41I)

○ Bak

□ Füüsika:1, Materjaliteadus:1, Keemia:1

① 29. - 32. n. 3H, 3P n-s; 33. - 38. n. 3P n-s => A

Hans Korge(V), Lennart Neiman, Toomas Plank, Viktor Seeman, Hele Siimon

FKEF.01.025 Optika

4AP(1sem)•E

Füüsikalise optika baaskursus, mis käsitleb peamiselt elektromagnetlainete levikut ning vastastikmõju ainega.

◆ FKEF.04.007 või FKEF.04.001

✦ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Kev/Stats (48L+32S+2K+78I)

○ Bak

□ Füüsika:2

① 24.-31.n. 6L n-s; 24.-39.n. 2S n-s; 2 knt => E

Matti Laan

RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKEF.02.001 Füüsikaline maailmapilt

4AP(2sem)•E

Aine annab füüsikast tervikliku ülevaate ja loob lingid järgnevate füüsikakursuste jaoks. Märksõnadeks on üleminek füüsika reduktsionistlikult käsitlemiselt holistlikule, faktikeskselt õppelt seosekesksele, 100 aastat vana maailmapilti tutvustavalt õppelt kaasaegse maailmapildi õpetamisele. Kuulajate teadvuses püütakse eelkõige tekitada füüsikaliste protsesside olemust peegeldavaid kujutluspilte. Matemaatiliste meetodite rakendamise kohta füüsikas tuuakse vaid markantseid näiteid (diferentseerimine ja integreerimine, harmooniline, astme- ja eksponentfunktsioon, kompleksmeetod). Käsitluse üldine matemaatiline rangus pole eesmärgiks.

✦ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (64L+12S+4K+80I)

○ Bak

□ Füüsika:1, Keemia:1, Infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1,

Matemaatika:1, Matemaatiline statistika:1, Informaatika:1

① 1.-8.n. 4L n-s, 1 knt; 9.-16.n. 4L, 2S n-s, 3 knt => E

Kari Hinnov, Jaan Susi, Kalev Tarkpea(V)

FKEF.02.004 Elektroonika

4AP(1sem)•E

Sügissemestril käsitletakse analoogelektronika komponente ning signaalide võimendamist transistoridel ja operatsioonivõimenditel. Kevadsemestril käsitletakse analoogsignaali muundamist digitaalsignaalsiks, selle kodeerimist, kompressimist ja veakorrektsiooni meetodeid.

◆ FKEF.02.105 või FKEF.02.074 või FKEF.01.026 või FKEF.01.007

✦ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093),

Infotehnoloogia(6464162)

◆ Süg/Stats (64L+2K+94I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe), Füüsika:3 (rakendusfüüsika suunamoodul)

① 1.-16.n. 2L n-s, 1 knt, 24.-39.n. 2L n-s, 1 knt => E

Ando Ots

◆ Kev/Stats (64L+2K+94I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe), Füüsika:3 (rakendusfüüsika suunamoodul)

① 1.-16.n. 2L n-s, 1 knt; 24.-39.n. 2L n-s, 1 knt => E

Ando Ots

FKEF.02.013 Rakendusoptika

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse maatriksmeetodit optiliste süsteemide arvutamiseks. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutamist leidvatest optilistest süsteemidest (sealhulgas CD-ROM seadme ja laserprinter optikast). Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjatele, kus leiab käsitlemist ka nõrkade kiirgusvoogude avastamine ja mõõtmine. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

◆ FKEF.01.006 või FKEF.01.025

✦ Fundamentaalfüüsika(7420306), Füüsika(6420302),

Infotehnoloogia(7464162), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+4K+44I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika:4, Füüsika:mag

① 24. - 39. n. 2L n-s 4 knt => E

Ilmar Rammo

FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade peamistest meditsiinilistes ja füsioloogilistes mõõtmistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivatest aparatuurist, samuti ravi- ja diagnostikaotstarbelistest seadmetest. Tutvustatakse meditsiiniseadmete sertifitseerimise aluseid. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna meditsiinifüüsika ja biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

✦ Füüsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (48L+16P+3K+93I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika:4, Rakendusfüüsika:mag

① 1. - 16. n. 4L n-s 3 knt => E

① ARFS.01.016, FKEF.02.055

Kalle Kepler, Rein Raamat, Arved Vain, Jüri Vedru(V)

FKEF.02.029 Sissejuhatus meditsiinilisse pildidiagnostikasse

2AP(1sem)•E

Käsitletakse põhilisi meetodeid meditsiiniliste ja bioobjektide ning -protsesside visualiseerimiseks meditsiinilise pildidiagnostika otstarbel: röntgendiagnostikas, radioisotoopdiagnostikas, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafias, ultrahelidiagnostikas ning termovisionis.

✦ Füüsika(6420302)

◆ Kev/Stats (24L+8P+3K+45I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika:4, Rakendusfüüsika:mag

① 24. - 35. n. 2L n-s 3 knt; 36. - 39. n. 2P n-s => E

① ARFS.01.016, FKEF.02.055

Siim Aid(V), Kalle Kepler

FKEF.02.036 Elektroonika praktikum

2AP(1sem)•A

Antakse praktilisi kogemusi analoog- ja digitaalelektronika-alaste lülitustega töötamiseks, signaalide mõõtmiseks ja lülituste parameetrite määramiseks. Praktikumitööd käsitlevad mitmesuguseid lülitusi bipolaarsetel transistoridel, väljatransistoridel ning operatsioonivõimenditel.

◆ FKEF.02.105 või FKEF.02.074 või FKEF.01.026 või FKEF.01.007

✦ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093),

Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (48P+32I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe), Füüsika:3 (rakendusfüüsika suunamoodul)

① 24.-39.n. 3P n-s => A

Mart Kiisel

FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

1AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid.

neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõõtmist.

● FKTF.04.010 või FKTF.01.027

+ Füüsika(6420302)

◆ Kev/Stats (6L+18P+16L)

○ Bak

□ Füüsika:3, Füüsika:4

① korduv: 6 n. 1L, 3P n-s => A

Lennart Neiman, Lembit Pung(V)

FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

2AP(1sem)•E

Loengukursuses käsitletakse ioniseeriva kiirguse ja aine vastasmõju, kiirguse bioloogilist toimet ning kiirguskaitset ja dosimeetriat meditsiinis. Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

+ Füüsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+3K+45I)

○ Bak

□ Füüsika:4

① 24. - 31. n. 4L n-s 3 knt => E

① FKTF.04.010

Kalle Kepler

FKEF.02.044 Meditsiiniline biomehaanika

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate meditsiinilise biomehaanika põhiprobleemidest haiguste diagnoosimisel, ravil ja funktsioonide taastamisel. Käsitletakse funktsionaalsete süsteemide teooriat ja selle seost inimese liigutuste biomehaanilise analüüsiga. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna magistrantidele.

● FKEF.02.055

+ Füüsika(7420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (32L+16P+1K+71I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika: 4, füüsika: mag

① 1. - 16. n. 2L, 1P n-s 1 knt => E

Arved Vain

FKEF.02.052 Kvaliteedijuhtimine

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab põhiteadmised füüsikaliste suuruste mõõtmiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded mõõtmistulemuste vormistamise kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemi alal.

● FKEF.01.024 või FKEF.02.105 või FKEF.02.074 või FKEF.01.022 või FKEF.01.010

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Materjaliteadus(6540835), Materjalitehnoloogia(7540859),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (28L+4S+2K+46I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Infotehnoloogia:2

① 1. - 16. n. 2L n-s, 2 knt => E

Olev Saks

FKEF.02.055 Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused

3AP(1sem)•E

Loengukursuses esitatakse inimese funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika põhimõisted ning seaduspärasused. Antakse ülevaade rakkude ja kudede struktuurist ning funktsioonidest. Praktikum kaudu antakse oskused inimese kehaasendite, liigutuste ja liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

+ Füüsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+16P+2K+70I)

○ Bak

□ Füüsika:4

① 24. - 39. n. 2L, 1P n-s 2 knt => E

Arved Vain

FKEF.02.061 Arvutite arhitektuur

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele. Põhjalikult käsitletakse personaalarvutite ehitust ja nende struktuurelementide tööõhvimõtteid, selgitatakse ka teist tüüpi arvutite ehitusega seotud põhiprintsiipe.

+ Füüsika(6420302)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Dipl

□ Füüsika:4, Infotehnoloogia:3

① 1.-16. n. 2L n-s 1 ref => E

① FKEF.02.045, FKEF.02.090

Matti Fischer

FKEF.02.063 Arvutimeedia

3AP(1sem)•E

Kursus tutvustab informatsiooni kodeerimise, komprimeerimise, säilitamise, edastamise ja esitamise tehnoloogiat, mis võimaldab ühes infoproduktis kasutada teksti, helisalvestisi, pilte, multiplikatsioonide ja videolõike.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Füüsika(8420302),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (32L+16S+72I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Infotehnoloogia:3

① 1.-16. n. 2L, 1S n-s 1 ref => E

① FKEF.02.061

Matti Fischer

FKEF.02.064 Insenerigraafika

2AP(1sem)•E

Insenerigraafika kursus on mõeldud üliõpilastele, kes oma tulevases töös vajavad oskust ideede kujutamiseks paberil või arvutis, et neid hiljem realiseerida uute seadmetena. Kursus tutvustab klassikalist kujutatavat geomeetriat, tehniliste jooniste vormistamist, kujutamise põhimõtteid ja valitud masinaehituselementide kujutamiseks kehtestatud ISO ja ANSI standardeid. Kursuse lõpuks tuleb üliõpilastel teha etteantud esemest selle valmistamiseks vajalik joonistekomplekt.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Materjaliteadus(6540835), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (24L+8P+48I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Infotehnoloogia:2, Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt,

Lennundusinseneri:1

① 1. - 4. n. 2L n-s; 5. - 16. n. 1L, 1P n-s => E

Peeter Kukk

FKEF.02.080 Telekommunikatsiooni alused

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse signaalide moduleerimist, saatmist ja vastuvõttu, stereosignaali ja TV kujutise töötlust, digitaalsignaalide kodeerimist ja kompressimist info edastamisel.

● FKEF.02.105 või FKEF.04.007 või FKEF.04.001 või FKEF.02.074

+ Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(6464162)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe), Füüsika:3 (rakendusfüüsika suunamoodul)

① 1.-16. n. 2L n-s, 2knt => E

Ando Ots

FKEF.02.081 Telekommunikatsiooni aluste praktikum

2AP(1sem)•A

Praktikum sisaldab 8 tööd telekommunikatsiooni alalt, kus uuritakse analoog- ja digitaalsignaalide moduleerimist ja demoduleerimist, telefon-, raadioside ja värviteleviseiooni vastuvõtuseadmeid.

● FKEF.02.080, FKEF.02.105 või FKEF.02.074 või FKEF.01.024 või FKEF.01.022

+ Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe), Füüsika:3 (rakendusfüüsika suunamoodul)

① 24. - 39. n. 2P n-s => A

Ando Ots

FKEF.02.082 Elektroonika alused

4AP(2sem)•E

Kursus on mõeldud lennundusinseneridele ja kasitleb analoogielektronika põhiliseid. Käsitletakse lineaarseid ja mittelineaarseid skeemielemente, nende töötamis põhimõtteid, signaalide võimendamist ja genereerimist transistoridel ja operatsioonivõimenditel. Loengukursusega kaasneb neljast laboratoorsest tööst koosnev praktikum.

◆ Kev/Stats (32L+36P+4K+88I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri: I

① 24. - 27. n. 2L n-s; 28. - 39. n. 2L, 3P n-s 2 knt => A, E

Lembit Pung

FKEF.02.083 Füüsika

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada tulevastele lennundusinseneridele kaasaegse füüsikalise maailmapildi aluseid, käsitledes näidetena eelkõige neid loodusnähtusi ning ainete füüsikalisi omadusi, mida rakendatakse lennunduses. Vaadeldakse füüsikas kasutatavate mudelite rakendatavusi, tutvustatakse füüsikalist terminoloogiat, mõõtühikuid ja füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Lähemalt käsitletakse mehaanika aluseid, võnke- ja laine protsesse, soojusõpetust ning elektromagnetismi. Väga põgusalt vaadeldakse ka optika ja kvantfüüsika nähtusi.

◆ Süg/Stats (64L+32S+4K+60I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri: I

① 1. - 16. n. 4L, 2S n-s 4 knt => E

Kalev Tarkpea

FKEF.02.086 Elektrotehnika alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab vahelduvvooluvõrgu ehitust, tugevvooluelektronikat ja olulisemate elektrotehniliste seadmete (elektrimootorid, generaatorid, trafod, kaitseliitid, magnetkäivitid jne) ehitust ja funktsioneerimist.

+ Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika:3 (rakendusfüüsika suunamoodul)

① 1. - 16. n. 2L n-s => E

Hans Korge

FKEF.02.089 Arvutikomponendid

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kaasaegsete arvutite põhiliste sõlmede töötamisprintsiipe ja vastastikuseid seoseid, ühildamisvõtteid ja kaasaegsete arvutite riistvara arenguprintsiipe.

+ Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(7464162),

Infotehnoloogia(7464162)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag

□ Infotehnoloogia:3, Infotehnoloogia:mag

① 24.-39.n. 4L n-s => E

Ergo Nõmmiste

FKEF.02.090 Mikroprotsessorid

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate erineva töö põhimõtete mikroprotsessoritest (Intel, Zilog, Microchip), käsitleb nende ehitust, signaale ja programmeerimiskeelt. Kursusega kaasnevad praktilised tööd.

+ Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(7464162),

Infotehnoloogia(7464162), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (48L+20P+2K+90I)

○ Bak, Mag

□ Infotehnoloogia:3, Füüsika:4, Füüsika: mag

① 24.-35.n. 4L n-s; 35.-39.n. 4P n-s => E

Matti Fischer(V), Mart Kiisel

FKEF.02.093 Arvutiriistvara I

2AP(1sem)•A

Loengute käigus antakse ülevaade arvutite arhitektuuri põhiprintsiipidest ning arvutite ehitusest. Praktikumides tutvutakse personaalarvutite ehitusega ja harjutatakse nende koostamist.

+ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (42L+16P+2K+20I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:1, Informaatika:1

① 24. - 27. n. 2 L n-s; 28. - 35. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => A

① MTAT.03.010, MTAT.03.100

Matti Fischer, Toomas Plank(V), Jüri Raud, Urmas Tamm

FKEF.02.094 Arvutiriistvara II

2AP(1sem)•E

Põhjalikult käsitletakse arvutiarhitektuuri üldprintsipi, arvuti struktuurelementide töö põhimõtteid ja vastavaid riistvaralisi lahendusi.

+ Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:3

① 1.-16.n. 2L n-s, 1 ref => E

Matti Fischer

FKEF.02.095 Kompuuterelektronika

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud infotehnoloogia tarkvara suuna üliõpilastele, selles saavad osaleda üliõpilased, kes ei ole läbinud elektronika kursust. Kursus kirjeldab erinevaid info mällu salvestamise viise ja seadmeid, digitaalsignaalide kodeerimist, edastamist pikkadel liinidel, vigade avastamist ja korregerimist, kujutise töötlemist, monitoride ehitust jne.

① FKEF.02.001

+ Infotehnoloogia(6464162)

◆ Süg/Stats (32L+1K+47I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (tarkvara suunaõpe)

① 1.-16.n. 2L n-s 1knt => E

Ando Ots

FKEF.02.097 Reaalajasüsteemid

2AP(1sem)•E

Käsitletakse reaalajasüsteemi kui mitme dünaamilise süsteemi sümbioosi, reaalajasüsteemi elutsükli, funktsioneerimist, omaduste kirjeldamist ja analüüsi, süsteemi käitumise modelleerimist, teisendus- ja juhtimis skeeme. Selgitatakse ajas determineeritud käitumisega arvutisüsteemide projekteerimisel ja realiseerimisel tekkivate probleemide põhjuseid, ajakitsenduste arvestamise võimalusi ja meetodeid ajakitsenduste kooskõllisuse varaseks määramiseks. Ajalise korrektsuse analüüsi tarvilikuks tingimuseks on piisavalt keerulise ajamudeli ja interaktsioonikeskse arvutusmodeli kooskasutamine. Loengutel antakse algteadmised ühest sellisest formaalsest mudelist (Q-mudel) ja huvilised saavad soovi korral praktiliselt katsetada interaktsioonide ajaomaduste analüüsi keskkonda LIMITS. Pealiskaudselt tutvustatakse ka reaalajataarkvaratehnika tööriistade arengutrende 21. sajandi alguse maailmas (OMG ja RT UML). Kuulajad omandavad piisavad algteadmised iseseisva töö alustamiseks ja spetsiifiliste küsimuste põhjalikumaks uurimiseks.

+ Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (24L+8P+48I)

○ Bak, Mag

□ Rakendusfüüsika:mag, Infotehnoloogia:3, Füüsika:4

① 32.-36.n. 4L n-s; 37.-38.n. 4L, 2P n-s => E

Leo Mõtus(V), Toivo Vajakas

FKEF.02.099 Riistvaraprojekt

4AP(1sem)•A

Aine sisuks on tutvumine Microchip PIC-kontrollerite ehitusega, neil põhineva infotehnoloogilise seadise koostamine, häälestamine, programmeerimine ning programmi silumine.

+ Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (16L+32P+16S+96I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:3

① 1.-4.n. 4L n-s; 5.-12. 4P n-s; 13.-16.n. 4S n-s => A

Matti Fischer

FKEF.02.105 Elektrimõõtmised

2AP(1sem)•A

Tutvumine elektrimõõtmiste üldpõhimõtete ning meetoditega. Praktiliste kogemuste omandamine elektrimõõteriistade kasutamiseks ja mõõtmiste

usaldatavuspiiride kindlaksmääramiseks.

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (10L+24P+6S+1K+39I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:1, Informaatika:1

① 24. - 28. n. 2L n-s 1 test; 29. - 38. n. 3P n-s => A

Hans Korge, Lennart Neiman, Toomas Plank(V), Valeri Vassiltšenko

FKEF.02.110 Elekter ja magnetism

4AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult gümnaasiumi elektri ja magnetismi kursust, vaadeldes näidetena eelkõige neid elektriseadmeid ja -nähtusi, mis ümbritsevad meid igapäevaelus. Praktikumides tutvutakse elektrimõõteriistade kasutamisega ning õpitakse teostama lihtsaid ja näitlikke elektrilaseid eksperimente.

● FKEF.02.001

◆ Süg/Stats (32L+24P+24S+3K+77I)

○ Bak

□ Haridusteaduskonna loodusainete füüsikamoodul (füüsikaõpetaja ettevalmistus)

① 1.-8.n. 2L, 3P n-s; 9.-16.n. 2L, 3S n-s => E

Kalev Tarkpea

FKEF.02.111 Materjaliõpetus

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse põhiliselt metallilisi konstruktsioonimaterjale. Vaadeldakse nende omadusi olenevalt materjalistruktuurist ja omaduste muutmise võimalusi.

◆ Kev/Stats (30L+15S+3K+32I)

○ Bak, Dipl

□ Füüsika:3, Materjaliteadus:3, Tartu LK lennundusinseneri:1

① 24.-33. n. 3L n-s; 34.-38.n. 3S n-s; 3 knt => E

Valter Pakk

FKEF.02.114 Elektrotehnika alused

3AP(1sem)•E

Kursus tutvustab vahelduvvooluvõrgu ehitust, tugevvooluelektroonikat ja olulisemate elektrotehniliste seadmete (elektromootorid, generaatorid, trafod, kaitselülid, magnetkäivitid jne) ehitust ja funktsioneerimist. Praktikumides tutvutakse elektrotehnikas kasutatavate elektromagnetnähtuste ja mõningate elektrotehniliste seadmete ehitusega. Lennundusinseneri üldõppe 3. semestri aine.

● FKEF.02.083

◆ Süg/Stats (32L+24P+64I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri:2

① 1.-4.n. ja 13.-16.n. 2L n-s; 5.-12.n. 2L, 3P n-s => E

Hans Korge

FKEF.02.115 Õhusõiduki ehitus

2AP(1sem)•E

Aine esimene osa käsitleb õhusõiduki aerodünaamilise osa ehk plaaneri konstruktsiooni ja sellele mõjuvaid jõude. Teises osas on vaatluse all õhusõiduki funktsionaalsed süsteemid.

◆ Süg/Stats (64L+16I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri:2

① 1. - 16. n. 4L n-s => E

Tõnu Paasoja

FKEF.02.116 Lennundusmaterjalid

2AP(1sem)•E

Aine käsitleb õhusõiduki ehituses kasutatavaid materjale. Vaatluse all on komposiitmaterjalid, plastmassid, termoplastid, metalloplastid, riie, nahk, lakid, värvid, liimid, hermeetikud ja eriotstarbelised materjalid. Käsitletakse ka materjalide korrosioonikaitset ning konstruktsioonimaterjalide defektoskoopiat.

◆ Süg/Stats (64L+16I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri:2

① 1.-16.n. 4L n-s => E

● FKEF.02.111

Tõnu Paasoja

FKEF.02.121 Kvantitatiivsed meetodid biofüüsikas

1AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse "Biofüüsika" kursuses esinevaid matemaatilisi ning füüsikalisi mõisteid ja põhimõtteid. Arusaamist käsitlevatest küsimustest tugevdatakse arvukate harjutustega.

◆ Süg/Stats (12L+8S+1K+19I)

○ Bak

□ Arstiteadus:1

① 3.-7. n. 2L, 2S n-s, 1 knt => A

Jüri Vedru

FKEF.02.122 Elektriahelad

2AP(1sem)•A

Ainega FKEF.02.004 Elektroonika paralleelselt toimuv ja seda toetav seminarikursus, mis pakub lisateadmisi hargnevate elektriahelate füüsika (Kirchhoffi seadused), vahelduvvooluahelate kirjeldamise ja pooljuhtelektroonika komponentide toimimise alal.

● FKEF.02.001

✦ Infotehnoloogia(6464162)

◆ Süg/Stats (32S+3K+45I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suund)

① 1.-16.n. 2S n-s => A

Kalev Tarkpea

FKEF.02.124 Sissejuhatus erialasse

1AP(1sem)•A

Aine tutvustab füüsikaosakonna üliõpilastele valitud eriala ning sellega seonduvaid võimalusi. Aine raames omandatakse TÜ raamatukogu poolt pakutavate teenuste, füüsikaosakonna arvutivõrgu ja andmebaaside kasutamise oskus.

✦ Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (12L+8S+20I)

○ Bak

□ Füüsika:1, FK infotehnoloogia:1

① 1 n. 10L; 2.n. 2L, 8S => A

Risto Tammelo, Kalev Tarkpea(V)

FKEF.02.125 Robotex 2004

4AP(1sem)•A

Töö toimub 3-4 liikmelistes rühmades. Iga rühm ehitab roboti, mis vastab Robotex võistluse (<http://www.robotex.ee>) tingimustele. Kõik rühmad osalevad võistlusel, kus selgitatakse välja parim robot. Roboti ehitamine sisaldab roboti kere ehitust, andurite paigaldamist, mootorite ja andurite ühendamist mikroprotsessoriga, mikroprotsessori programmeerimist ja terviklahenduse testimist. Osaleda võivad kõik üliõpilased, kellel on teadmisi mehaanikas, mikroprotsessoritehnikas või programmeerimises ning projektijuhtimises. Rühmad komplekteeritakse nii, et igailhes oleks esindatud roboti ehitamiseks vajalik kompetents. Kursusel osalemiseks on vaja eelnevalt kontakteeruda õppejõuga ning läbida edukalt vestlus.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Füüsika:3, Füüsika:4, Infotehnoloogia:3

① 4.-11. n. 20P n-s => A

Alvo Aabloo

FKEF.02.126 Kompuuterfüüsika

2AP(1sem)•E

Aine sisuks on füüsikaliste protsesside ja süsteemide arvutimodelleerimise aluste tutvustamine, vastava tarkvara võimaluste selgitamine ja mõningate lihtsamate arvutiekperimentide näitlik läbiviimine.

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Füüsika:3, Infotehnoloogia:3

① 1.-16.n. 2L n-s => E

Alvo Aabloo

FKEF.02.127 Rakendusmehaanika

4AP(1sem)•E

Kursus koosneb neljast omavahel seotud osast: teoreetilisest mehaanikast, tugevusõpetusest, mehhanismide ja masinate teooriast ning masinate projekteerimise alustest. Teoreetiline mehaanika käsitleb jäikade kehade paigalseisu ja liikumist nendele kehadele rakendatud jõudude mõjul. Teoreetilise mehaanika põhiseadustel baseeruvad üldinseneriteadused ning lahenduvad paljud inseneriülesanded. Tugevusõpetuse osa annab

ettekujutuse konstruksioonides tekkivaist pingest ja deformatsioonidest ning tugevus- ja jäikusarvutustest. Mehhanismide ja masinate teoorias tutvustatakse mehhanismide struktuuri, analüüsi ning sünteesi. Nende kolme osa tundmine võimaldab neljandas osas käsitleda masinate üldotstarbeliste detailide ja sõlmede arvutuse ja konstrueerimise aluseid.

◆ **Süg/Stats** (48L+32P+80I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri:2

⌚ 1.-16.n. 3L, 2P n-s, 2 knt => E

Jüri Resev

LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)

FKEF.04.007 Elekter ja magnetism

4AP(1sem)*E

Esitatakse süstemaatiline käsitlus elektrilaengutest ja -voolust ning elektri- ja magnetväljast, nende poolt põhjustatud nähtuste füüsikalisest loomusest ja seaduspärasustest. Selgitatakse elektromagnetilise vastasmõju avaldumist looduses ja kasutamist igapäevaelus.

● FKEF.02.001, FKTF.04.006, MTPM.02.022, MTPM.06.030

+ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ **Süg/Stats** (48L+32S+3K+77I)

○ Bak

□ Füüsika:2

⌚ 1.-12.n. 4L n-s; 1.-16.n. 2S n-s; 3 knt => E

Peeter Saari

FKEF.04.008 Signaalitötluse alused I

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse signaalide ja süsteemide kirjeldamise põhimõisteid nagu spekter, sageduskoste, impulsskoste, moduleerimine, tagasiside, filtreerimine jt. Kursus toetub praktilistele harjutustele arvutisimulatsioonidega interaktiivsetel Mathcad-i töölehtedel.

● FKEF.02.001 või FKEF.02.075, MTPM.02.022, MTPM.06.030

+ Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(6464162)

◆ **Süg/Stats** (20L+8P+12S+1K+39I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:3, Füüsika:3 (rakendusfüüsika suunamoodul)

⌚ 1.-8.n. 2L n-s; 9.-16.n. 2L, 1S n-s, 1knt => E

⌚ FKTF.01.007, FKTF.01.012

Peeter Saari

FKEF.04.009 Signaalitötluse alused II

2AP(1sem)*E

Aine "Signaalitötluse alused I" teematikat käsitletakse põhjalikumalt ning tugevama rõhuasetusega riistvaralistele lahendustele.

● FKEF.04.008

+ Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Süg/Stats** (20L+12P+8S+1K+39I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Füüsika: mag, Füüsika: dokt, Infotehnoloogia: mag

⌚ 1-8.n. 2L n-s, 9.-16.n. 2L, 1S n-s, 1 knt => E

Peeter Saari

FKEF.04.012 Aine elektrilised ja optilised omadused

4AP(1sem)*E

Kursuses vaadeldakse nii staatiliste kui ka ajas muutuvate väljade mõju laengutele. Aine kirjeldamiseks kasutatakse peamiselt tema makroparameetreid. Rööbiti elektromagnetvälja ja aine vastasmõju iseloomustavate põhikarakteristikute tutvustamisele antakse ka ülevaade nende karakteristikute rakendamisest aine omaduste määramiseks. Kursuse raames tuuakse sisse matemaatiline aparatuur, mis on vajalik käsitletavate nähtuste kvantitatiivseks kirjeldamiseks.

● FKEF.02.001

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (48L+32S+2K+78I)

○ Bak

□ Materjaliteadus:2

⌚ 1.-12.n. 4L n-s; 1.-16.n. 2S n-s, 2 knt => E

Matti Laan

FKEF.04.013 Eksperimentaalne krüotehnika

2AP(1sem)*A

Loengukursus annab põhiteadmised madala temperatuuri tehnikast ja

füüsikast, mis on vajalik tahkisefüüsika ja laserfüüsika alal tegutsevatele eksperimentaatoritele. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Füüsika:3, Füüsika:4

⌚ 1.-16.n. 2L n-s => A

FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)

FKFE.00.004 Üldine ja anorgaaniline keemia

5AP(2sem)*A

Sügissemestril pööratakse põhitähelepanu keemilise termodünaamika, kineetika, elektrokeemia ja lahuste temaatikale. Käsitlemist leiavad ka aatomi ehituse ja keemilise sideme põhiseisukohad. Kevadsemestril tutvustatakse eelkõige proviisoriõppe seisukohalt oluliste lihtainete ning keemiliste ühendite saamist, omadusi ja füsioloogilist toimet.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (72L+48P+80I)

○ Prov

□ proviisoriõppe

⌚ 1.-16.n., 24.-35.n

Jaak Arold, Juha Ehrlich, Erika Jüriado(V)

◆ **Kev/Stats** (72L+48P+80I)

○ Prov

□ proviisoriõppe

⌚ 1.-16.n., 24.-35.n

Jaak Arold, Juha Ehrlich, Erika Jüriado(V)

ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine

2AP(1sem)*E

Käsitletakse erineva raskusastmega keemiaülesannete lahendamise meetodeid. Juhitakse tähelepanu tüüpilistele vigadele ja vääraarusaamadele.

+ Keemia(6421201), Keemiaõpetaja(7141053)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+8K+40I)

○ Bak

□ keemia, loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ 24.-39. n. 1L, 1S n-s

Erika Jüriado(V), Rein Pullerits

FKFE.01.009 Tahkise keemia I

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse tahke aine chitust ja selle vastastikust seost aine keemiliste omadustega. Tehakse sissejuhatus kristallokeemiasse ning püütakse leida vastus, miks erinevad anorgaaniliste ainete grupid omavad erinevat kristallstruktuuri. Samuti antakse algteadmisi keemilistest reaktsioonidest tahkes faasis.

● FKFM.03.002 või FKFE.01.085

+ Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (18L+14S+4K+44I)

○ Bak

□ Keemia, Materjaliteadus, Materjalitehnoloogia (3.a.)

⌚ 1.-16.n.

Väino Sammelselg(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.014 Anorgaaniline keemia

4AP(1sem)*E

Loengukursuses antakse ülevaade anorgaaniliste ainete omadustest. Suurt tähelepanu pööratakse ainete omaduste seostamisele keemilise sideme iseloomu ja ainete struktuuriga. Loengumaterjali selgitatakse ja kinnistatakse vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamise seminaries.

● FKFM.03.002 või FKFE.01.085

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+2K+94I)

○ Bak

□ keemia, materjaliteadus, haridusteadus (loodusteaduslikud ained).

reaalained)

⓪ 1-16.n.

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.016 Keemia põhimõisted I

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse olulisemaid nii koolikeemiast tuttavaid kui ka ülikooli keemia aluste kursustes kasutatavaid keemia põhimõtteid. Harjutatakse mõistete korrektset kasutamist nendega seotud probleemülesannete lahendamisel.

◆ Süg/Stats (16L+16S+3K+45I)

○ Bak

□ keemia, loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⓪ 1-16. n. 1L, 1S n-s

Erika Jüriado(V), Rein Pullerits

FKFE.01.037 Eripraktikum anorgaanilisest keemiast

6AP(1sem)*A

Antakse väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks anorgaanilises keemias.

● FKFE.01.010, FKFE.01.050

+ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (104P+136I)

○ Bak

□ keemia

⓪ oktoober, 4n. 26P n-s

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.038 Anorgaaniline keemia II

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, kasutamisest meditsiinis, füsioloogilisest toimest.

● FKFE.01.042

+ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (16L+24I)

□ proviisoriõpe

⓪ 24-31. n. 2L n-s

Erika Jüriado

FKFE.01.039 Lahused

1AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse põhjalikult lahuste omadusi, lahuste valmistamist ja erinevaid lahuste kontsentratsiooni väljendusviise. Lahendatakse arvutus- ning probleemülesandeid.

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16S+24I)

○ Prov

□ proviisoriõpe

⓪ 1. - 16. n. 1S n-s

Erika Jüriado

FKFE.01.047 Üldkeemia praktikum loodusteaduste suunale

2AP(1sem)*A

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid põhilisi töövõtteid ning rakendatakse neid üldise keemia katsete tegemisel.

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ loodusteaduste suund

⓪ 24-36. n. 2P, n-s

Ants Alumaa, Jaak Arold(V), Allan Hallik, Toomas Silk

FKFE.01.054 Keemia didaktika

2AP(1sem)*E

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, -viise, -vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppemeetodi, -viisi, -vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

+ Keemiaõpetaja(7141045), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⓪ 2-9. n. 2L, 2S n-s

Erika Jüriado

FKFE.01.055 Keemia didaktika praktikum

1AP(1sem)*A

Üliõpilased kinnistavad oma teadmisi koolikeemia katsete läbiviimise metoodikast ning omandavad katsetega esinemise kogemusi. Praktikumis raames tutvutakse keemikatsete näitamise erinevate võimalustega (nn. tavalised katsed, grafoprojektori katsed ning katsete näitamine arvuti abil e. virtuaalselt).

● FKFE.01.019 või FKFE.01.014, FKFE.01.020 või FKFE.01.064

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (16P+24I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⓪ 2. - 9. n. 2P, n-s

Jaak Arold(V), Erika Jüriado

FKFE.01.064 Anorgaanilise keemia praktikum

4AP(1sem)*A

Üliõpilased viivad praktikumis läbi väga erinevaid kvalitatiivseid katseid, mis aitavad tundma õppida tähtsamate elementide ja nende ühendite keemilisi ja füüsikalisi omadusi.

● FKFE.01.014

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (64P+2K+94I)

○ Bak

□ keemia, materjaliteadus

⓪ 9.-16., 24.-31.n.

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

◆ Kev/Stats (64P+2K+94I)

○ Bak

□ haridusteadus (loodusteadus)

⓪ 24-39.n.

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

FKFE.01.065 Keemia ajalugu

4AP(2sem)*E

Antakse ülevaade keemiateaduse arengu ajaloost, tutvustatakse keemia arengut Eestis ja Tartu Ülikooli väljapaistvamate keemikute saavutusi. Üliõpilased koostavad keemia ajaloo mingi kitsama valdkonna kohta lühiülevaate. Kaks osa (2+2 AP).

+ Keemia(6421251), Kultuuriväärtuste säilitamine(7185005)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag

□ keemia, keemiaõpetaja, haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

⓪ 24-39.n. E

Lembi Tamm

FKFE.01.066 Koolikeemia

4AP(1sem)*E

Käsitletakse koolikeemia teoreetilisi aluseid ja põhieesmärgi. Juhitakse tähelepanu õpilaste tüüpilistele vigadele ja väära-rusaamadele.

+ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak

□ keemiaõpetaja, haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

⓪ 24-39.n.

Erika Jüriado, Lembi Tamm(V)

FKFE.01.067 Koolikeemia praktikum

4AP(1sem)*A

Praktikumis raames saavad üliõpilased võimaluse olulisemad koolikeemia katsed oma käega läbi proovida. Katsete valik hõlmab nii üldise kui ka anorgaanilise ja orgaanilise keemia valdkonda. Katsete praktilisele teostusele järgneb teoreetiline arutelu. Lahendatakse mitmesuguseid katseülesandeid.

+ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ keemiaõpetaja, haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

⓪ 24-39.n.

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

FKFE.01.074 Anorgaaniline süntees I

2AP(1sem)•A

Praktikumi raames peavad üliõpilased esmalt läbi töötama 1-3 konkreetse aine sünteesi käsitleva kirjanduse. Valitakse välja sobivad sünteesimeetodid, tingimused jms. Seejärel on üliõpilase ülesandeks vastav aine sünteesida ning teha saadusele kvalitatiivne analüüs. Praktikumi lõpuks esitatakse kirjalikult vormistatud protokoll sünteesitöö kohta ja antakse hinnang tehtud tööle.

+ Rakenduskeemia(7421253)

◆ **Kev/Stats** (32P+481)

○ Bak

□ keemia

① 32-39.n., 4P n-s

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

FKFE.01.085 Keemia alused**4AP(1sem)•E**

Loengus käsitletakse kõiki põhilisi üldkeemia teemasid ja nendega seotud põhimõisteid: termodünaamiks aluseid, keemiline kineetika ja tasakaal, lahuste omadused, aine ehitus, redoksprotsessid, ülevaade tähtsamatest aineklassidest.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (32L+1281)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia, bioloogia, geenitehnoloogia, geoloogia,

geograafia, haridusteadus (loodusteaduslikud ained) l.a.

① 1-16.n.

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.086 Keemia aluste lühiseminar**2AP(1sem)•E**

Seminaris käsitletakse olulisemaid keemia aluste teemasid ja lahendatakse ülesandeid: kontsentratsiooni, lahuste omaduste, keemilise tasakaalu jt põhiliste teemade kohta.

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (16S+641)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 1-16.n., 24.-39.n. (üle nädala)

Erika Jüriado, Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.087 Keemia aluste lühipraktikum**2AP(1sem)•A**

Keemia aluste praktikumis teevad üliõpilased praktilisi töid, mis on seotud üldkeemia põhiprobleemidega: ainete puhastamine, lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni määramine, keemiline kineetika ja tasakaal. Üliõpilased omandavad esmased töövõtted ja laboritöö oskused ning teostavad praktiliste töödega seotud arvutused.

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (801)

Erika Jüriado

◆ **Kev/Stats** (48P+1K+311)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 24-34.n.

Ants Alumaa, Jaak Arold, Erika Jüriado(V), Toomas Silk

FKFE.01.088 Keemia aluste praktikum**4AP(1sem)•A**

Keemia aluste praktikumis teevad üliõpilased praktilisi töid, mis on seotud üldkeemia põhiprobleemidega: ainete puhastamine, lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni määramine, keemiline kineetika ja tasakaal. Üliõpilased omandavad esmased töövõtted ja laboritöö oskused ning teostavad praktiliste töödega seotud arvutused.

+ Keemia(6421251)

◆ **Süg/Stats** (80P+2K+781)

○ Bak

□ keemia l.a.

① 9-16.n.; 24.-31.n.

Ants Alumaa, Jaak Arold, Erika Jüriado(V), Toomas Silk

FKFE.01.089 Keemia aluste seminar**4AP(1sem)•E**

Seminaris käsitletakse süvendatult olulisemaid keemia aluste teemasid ja

lahendatakse ülesandeid: kontsentratsiooni, lahuste omaduste, keemilise tasakaalu jt põhiliste teemade kohta.

◆ **Süg/Stats** (32S+1281)

○ Bak

□ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained) l.a., materjaliteadus

① 1-16

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

◆ **Kev/Stats** (32S+1281)

○ Bak

□ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

① 24-39

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.090 Üldkeemia seminar**2AP(1sem)•A**

Seminaris käsitletakse keemia aluste loengus läbivõetud teemasid, lahendatakse mitmesuguseid probleem- ja arvutusülesandeid vastavate teemade kohta selgitamiseks ja kinnistamiseks õpitud materjali.

◆ **Süg/Stats** (32S+481)

○ Bak

□ loodusteaduste suund

① 1-16

Jaak Arold, Erika Jüriado, Toomas Silk, Lembi Tamm(V)

FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)**FKFE.03.006 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs****2AP(1sem)•E**

Loengukursuses vaadeldakse raskemetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

① FKFE.03.022

+ Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (32L+481)

○ Bak

□ keemia

① 1.-16. n. 2L n-s.

Heldur Keis

FKFE.03.007 Elektrokeemia alused I**3,5AP(1sem)•E**

Antakse ülevaade kaasaegse elektrokeemia põhimõistetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid.

+ Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (64L+761)

○ Bak

□ keemia 3.4

① 1. - 16. n. 4L n-s.

Enn Lust(V), Gunnar Nurk

FKFE.03.019 Keemia teoreetilised alused I**4AP(1sem)•E**

Loengukursustes käsitletakse keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüüdi lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikkihi ehitust metall-lahus piirpinnal, potentsiomeetria ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi. Antakse ülevaade pidnähtuste ja kolloidkeemia üldistest seaduspärasustest.

① FKFM.03.002 või FKFE.01.085

+ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (64L+961)

○ Bak

□ keemia 2.a.

① 1-16 n

Enn Lust

FKFE.03.020 Keemia teoreetiliste aluste seminar I**2AP(1sem)•A**

Seminaris harjutatakse loengus "Keemia teoreetilised alused" käsitletud põhiliste füüsiko-keemiliste probleemide praktilist lahendamist.

① FKFM.03.002

+ Keemia(6421251)
 ◆ Süg/Stats (32S+481)
 ○ Bak
☐ keemia 2.a.
 ① 1-16.n.
 Enn Lust(V), Jaak Nerut

FKFE.03.021 Füüsikaline keemia I

4AP(1sem)•E
 Analüüsitakse tahke faasi füüsikalise keemia üldisi seaduspärasusi. Käsitletakse põhjalikult homogeense, ferment- ja heterogeense katalüüsi seaduspärasusi. Antakse ülevaade mõningatest enam levinud tahkisvedelik, tahkisgaas ja tahkisvaakum piirpindade uurimismeetoditest.
 ① FKFE.03.019
 + Keemia(6421201), Keemia(6421251), Molekulaartechnoloogia(7540860)
 ◆ Süg/Stats (64L+3K+931)
 ○ Bak
☐ keemia, molekulaartechnoloogia
 ① 1-16.n.
 Heldur Keis, Enn Lust(V)

FKFE.03.026 Füüsikaline keemia

3AP(1sem)•E
 Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefekti ja tööd, protsesside tasakaalu ning selle saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.
 + Füüsika(6420302)
 ◆ Süg/Stats (32L+16P+721)
 ○ Bak
☐ füüsika
 ① 2.-9. n. 4L n-s., 10.-14. n. 4P n-s.
 Juha Ehrlich, Tiit Ehrlich, Enn Lust(V)

FKFE.03.031 Eripraktikum füüsikalises keemias

6AP(1sem)•A
 Teostatakse lihtsamaid eksperimente elektrokeemilise impedantsi, tsüklilise voltamperomeetria või pöörleva ketaselektroodi, AFM ja STM meetodil. Tutvutakse elektrokeemialase eksperimendi ettevalmistusega. Põhjalikult tutvutakse ühe meetodi teoreetilise tagapõhjaga.
 ① FKFE.03.021, FKFE.03.022
 + Keemia(6421201)
 ◆ Süg/Stats (104P+136I)
 ○ Bak
☐ keemia
 ① november, 4 n. 26P n-s.
 Alar Jänes, Heldur Keis, Enn Lust(V)

FKFE.03.036 Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid

meditsiiniagnostikas
 0,5AP(1sem)•A
 Antakse ülevaade elektrokeemia algtõdedest ning kaasaegsete füüsiko-keemiliste ja elektrokeemiliste meetodite rakendatavusest meditsiinis.
 + Arstiteadus(6500000)
 ◆ Kev/Stats (12L+8I)
 ○ Arst
☐ arstiteadus
 ① märts, 6 n. 2L n-s.
 Juha Ehrlich

FKFE.03.046 Kursusetöö füüsikalises keemias

2AP(1sem)•A
 Üliõpilane tutvub füüsikalise keemia mingi kindla probleemiga ja kirjutab sel teemal kursusetöö. See on kas teoreetiline või eksperimentaalset laadi ja koosneb referaadist ning uurimuslikust osast. Diferentseeritud arvestus.
 ① FKFE.03.021
 + Keemia(6421201)
 ◆ Süg/Stats (80I)
 ○ Bak
☐ keemia
 ① korduv, 2 n.
 Juha Ehrlich, Alar Jänes, Heldur Keis, Enn Lust(V), Karmen Lust

FKFE.03.054 Keemia teoreetiliste aluste praktikum I

2AP(1sem)•A
 Praktikumis tuleb teostada 4 praktilist tööd valikloetelust, kinnistamiseks loengus saadud teadmisi ning saamaks praktilisi kogemusi tööks aparatuuri ning reaktiividega.
 ① FKFM.03.003 või FKFE.01.086, FKFM.03.004 või FKFE.01.088 või FKFE.01.087
 + Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)
 ◆ Süg/Stats (35P+45I)
 ○ Bak
☐ keemia 2.a.
 ① 11-16.n.
 Juha Ehrlich, Alar Jänes(V), Karmen Lust
 ◆ Kev/Stats (35P+45I)
 ○ Bak
☐ materjaliteaduse 2.a.
 ① 31.-36.n.
 Juha Ehrlich, Alar Jänes(V), Karmen Lust

FKFE.03.055 Keemia teoreetilised alused II

2AP(1sem)•E
 Loengukursustes käsitletakse loengus keemia teoreetilised alused I käsitluse alt välja jäänud keemiliste ja füüsikaliste protsesside mõningaid seaduspärasusi. Analüüsitakse soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute mõningaid seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüütide lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikkihi ehitust metall-lahus piirpinnal, potentsiomeetria ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi. Antakse ülevaade pidnähtude ja kolloidkeemia mõningatest seaduspärasustest.
 ① FKFE.03.019, FKFM.01.057, FKFM.03.003
 + Keemia(6421251)
 ◆ Kev/Stats (32L+48I)
 ○ Bak
☐ keemia 2.a.
 ① 24-39.n.
 Enn Lust

FKFE.03.056 Keemia teoreetiliste aluste seminar II

2AP(1sem)•A
 Seminaris harjutatakse loengutes "Keemia teoreetilised alused" I ja II käsitletud keerulisemate füüsiko-keemiliste probleemide praktilist lahendamist.
 ① FKFE.03.019, FKFM.01.057, FKFM.03.003
 + Keemia(6421251)
 ◆ Kev/Stats (32S+48I)
 ○ Bak
☐ keemia 2.a.
 ① 24-39.n.
 Enn Lust(V), Jaak Nerut

FKFE.03.057 Keemia teoreetiliste aluste praktikum II

4AP(1sem)•A
 Praktikumis tuleb teostada 10 praktilist tööd valikloetelust, kinnistamiseks loengus saadud teadmisi ning saamaks praktilisi kogemusi tööks aparatuuri ning reaktiividega.
 ① FKFM.03.003 või FKFE.01.086, FKFM.03.004 või FKFE.01.088 või FKFE.01.087
 + Keemia(6421251)
 ◆ Kev/Stats (80P+80I)
 ○ Bak
☐ keemia 2.a.
 ① 24.-39.n.
 Juha Ehrlich(V), Tiit Ehrlich, Alar Jänes, Karmen Lust

FKFE.03.058 Valitud peatükke elektrokeemiast

4AP(1sem)•E
 Käsitletakse kaasaegse elektrokeemia aktuaalseid probleeme. Vaadeldakse metalli pindkihil asetleiva potentsiaalilanguse (metallifaasi karakteristikute, nagu elektronide efektiivse massi, Fermi ekraneerimispikkuse ja laengukandjate tiheduse) mõju adsorptsiooniprotsessi ja elektrokeemilise kineetika seaduspärasustele. Analüüsitakse elektrilise kaksikkihi, orgaaniliste ühendite ja ioonide

adsorptsiooni ja elektrokeemilise kineetika kvantkeemilisi mudeleid. Käsitletakse elektrilise kaksikkihi ehituse ning reagentide ja produktide loomuse mõju laenguülekande-kineetikale. Analüüsitakse erinevate kütuseelementide (polümeerelektroliidil, fosforhappel, sulatatud karbonaadil, tahketel oksiididel põhinevad kütuseelemendid) tööprintsipe.

✦ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (32L+128I)

○ Bak

□ keemia, materjaliteadus

⌚ 24.-36. n.

Enn Lust

FKFE.03.059 Rakenduselektrokeemia

4AP(1sem)•E

Käsitletakse rakenduselektrokeemia olulisemate uurimismeetodite — tsüklilise voltammeetria, pöörleva ketaselektroodi, rõngaga pöörleva ketaselektroodi, kronoamperomeetria, kronopotsiomeetria, impedantsi, ellipsomeetria, in situ röntgendifraktsiooni, in situ STM, AFM ja infrapuna-spektroskoopia (SNIFTIR) — põhialuseid ja rakenduspiire. Üliõpilased sooritavad mõned praktilised tööd.

✦ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858),

Materjalitehnoloogia(7540859), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Süg/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak, Mag

□ keemia, materjaliteadus, materjalitehnoloogia (mag)

⌚ 1.-16. n.

Heldur Keis

FKFE.03.060 Korrosioon ja elektrolüüs

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade keemilise ja elektrokeemilise korrosiooni mehhanismist ja termodünaamilistest põhjustest. Antakse korrosiooni kineetiliste protsesside iseloomustus. Tutvustatakse madal- ja kõrgtemperatuurse elektrolüüsi läbiviimise üldisi seaduspärasusi ning protsessi mõjutavaid tegureid. Tutvustatakse korrosiooni vältimise võimalusi ning antakse ülevaade kaasaegsetest korrosiooniinhibiitoritest. Käsitletakse elektrosadestamise ja elektrorafineerimise põhilisi probleeme. Teostatakse mõningad praktilised tööd.

✦ Füüsikaõpetaja(7141093), Keemia(6421251),

Keemiaõpetaja(7141045), Materjaliteadus(6540858),

Materjalitehnoloogia(7540859), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak

□ keemia, füüsika, materjaliteadus, materjalitehnoloogia (mag), keemiaõpetaja

⌚ 11-16. n.

Enn Lust

FKFE.03.061 Nanopoorsete ja nanostruktuursete materjalide keemia

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse erineva loomuse ning erineva poorsusega (mikro-, meso- ja nanopoorset) materjalide ja süsteemide põhilisi omadusi ning käsitletakse poorsete materjalide uurimise meetodeid (elektronmikroskoopia, STM, AFM, transmissioonelektronmikroskoopia, röntgendifraktsiooni, gaasi adsorptsiooni, Hg-porosimeetria, gaasifaasist orgaaniliste ühendite adsorptsiooni meetodid). Vaadeldakse erinevaid mudeleid nanostruktuursete materjalide iseloomustamiseks (poorsus, pinnakaredus, energeetiline ebahütlus, fraktaalsus). Käsitletakse kolme faasi piirpinna karakteristikute mõju reaktsioonide katalüütilistele ja elektrokatalüütilistele omadustele. Tutvustatakse lähemalt uuemate materjalide, energiasalvestite ning energiaallikate (superkondensaatorid, kütuseelemendid, Li-ioon-patareid, elektrit juhtivad polümeerid, tahked elektrolüüdid) töö põhimõtteid.

✦ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858),

Materjalitehnoloogia(7540859), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag

□ keemia, materjaliteadus, materjalitehnoloogia (mag)

⌚ 24.-36. n.

Alar Jänes

KOLLOID-JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)

FKFE.05.005 Keskkonnakeemia

2AP(1sem)•E

Keskkonnakeemia kursuses käsitletakse ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse ning vastastoimeid keskkonnas. Samuti käsitletakse õhus, vees ja pinnases toimuvate biokeemiliste protsesside iseloomu, saasteainete levikut ja sellest tulenevaid keskkonnaprobleeme. Keskkonnas toimuvate keemiliste protsesside käsitlemisel pööratakse erilist tähelepanu mikroorganismide vahendusel kulgevatele redoksprotsessidele, saasteainete biolagundatavuse kriteeriumide määramisele ning keskkonna tingimuste hindamisele, et mõista keskkonnas toimuvate integratiivsete protsesside olemust.

✦ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Keemia(6421251),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (24L+8S+1K+47I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia, keemia, materjaliteadus, haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

⌚ 24. - 35. n. 2L n-s.; 36-39 2s n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.007 Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused

4AP(1sem)•E

Esitatakse looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused. Lähtudes ainete eksisteerimise kolmest agregaatolekust, mis määravad nii atmosfääri, hüdrofaari kui ka litosfaari oleku parameetrid. Iseloomustatakse faasivahelise piirpinna osatähtsust mikro- ja makromaailma protsessides ning aine ja energia ülekande mehhanisme faaside vahel ja faasides. Antakse ülevaade mittetasakaalulises termodünaamikast, sünergeetikast ja fraktaalite teooriast.

✦ Keemia(7421201), Keemia(8421201), Keemia(7421251),

Keskkonnatehnoloogia(7420010)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

□ keemia magistriõpe, keemia doktoriõpe

⌚ 1. - 16. n. 4L n-s.

Toomas Tenno

FKFE.05.011 Keskkonna analüüs

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil, käsitletakse bioakumuleeruvate ainete määramise viise ja ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid. Samuti käsitletakse objekti analüüsi eripära, proovide võtmist ja ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi. Tutvustatakse rahvusvahelisti standardmeetodeid keskkonnaseisundi hindamiseks.

✦ Keemia(6421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 1. - 16. n. 2L n-s.

Karin Hellat, Kaja Orupõld(V), Aarne Pruks

FKFE.05.023 Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

4AP(1sem)•E

Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

✦ Keemia(7421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Dipl, Mag

□ keemia magistriõpe, keskkonnatehnoloogia

⌚ 24.-39. n. 4S n-s.

Toomas Tenno

FKFE.05.042 Teadmiseruumi teooria

2AP(1sem)•A

Teadmiseruumi teooriat on viimase kümne aasta jooksul kasutatud eriti matemaatiliste teadmiste omandamise analüüsis, nüüd ka loodusteadustes. Kursus koosneb teadmiseruumi teooria tundmaõppimisest ja kasutamisest oma erialal. Rühmatööna koostatakse test, lastakse õpilastel test vastata ja analüüsitakse tulemusi. Kasutatakse ka teadmiseruumi teooriaga seotud

metodoloogiad, nagu konstruktivism, millega kaasnevad küllalt tihti väärmõisted ja mõistekaartide kasutamine.

+ Keemia(7421201), Keemia(8421201), Keemiaõpetaja(7141053)

◆ Kev/Stats (32L+16S+32I)

○ Bak, Õpet

□ keemia, gümnaasiumi keemiaõpetaja

① aprill, 8 4L, 2S n-s => A;

Mare Taagepera

FKFE.05.052 Ökotoksikoloogia

2AP(Isem)•E

Kursuses käsitletakse ökotoksikoloogia põhiluseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas ja organismides toimuvatest protsessidest ning erinevate ainete mõjust inimesele ja keskkonnale. Käsitletakse saasteainete levikut keskkonnas ning sellega kaasnevaid probleeme. Iseloomustatakse ohtlikkemaid saasteaineid. Tutvustatakse toksilisuse määramise meetodeid.

● FKFE.05.056 või FKFE.05.081

+ Keemia(6421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ keemia, keskkonnatehnoloogia

① 24.-39. n. 2L n-s.

① FKFE.05.001, FKFE.05.005

Karin Hellat, Kaja Orupõld(V)

FKFE.05.053 Kolloidkeemia

3,5AP(Isem)•E

Kursuses käsitletakse kolloidsüsteeme ja kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid ning nendes kulgevate protsesside seaduspärasusi. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias.

+ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (32L+48P+60I)

○ Prov

□ proviisoriõpe

① 24.-39. n. 2L n-s., 24.-35. n. 3P n-s.

Aarne Pruks, Kaido Tammeveski(V)

FKFE.05.056 Keskkonnakeemia üldised alused I

2AP(Isem)•E

Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia 2. aasta üliõpilastele ja kõigile neile, kes soovivad mõista nii looduses kui ka tehiskeskkonnas toimuvaid protsesse keemilisest aspektist. Keskkonnakeemia kursuses käsitletakse neid keemia põhiluseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas kulgevate protsesside, samuti keskkonna saastamise ning selle mõjude uurimise keemilistest alustest.

+ Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

① 1. - 16. n. 2L n-s 1 knt => E;

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

FKFE.05.057 Keskkonnakeemia üldised alused II

3AP(Isem)•E

Keskkonnakeemia üldised alused II on jätkukursuseks neile, kes soovivad süvendatult tutvuda keskkonnas toimuvate protsesside keemiliste alustega, et paremini mõista keskkonna saastamise ulatust ning saaste mõjude vähendamise võimalusi.

● FKFE.05.056

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (32L+16S+72I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

① 24. - 39. n. 2L, 1S n-s 1 knt => E;

Karin Hellat, Kaja Orupõld(V)

FKFE.05.058 Keskkonnakeemia praktikum I

2AP(Isem)•A

Praktilised tööd käsitlevad keskkonnakeemia kursuses tutvustatavate ümbritsevas keskkonnas toimuvate keemiliste protsesside ning keskkonna osade vaheliste vastastõimete uurimise meetodeid. Tutvutakse keskkonna oluliste parameetrite mõõtmise meetoditega ning käsitletakse nende

seost keskkonna seisundi hindamisega.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

Aarne Pruks

FKFE.05.059 Keskkonnakeemia praktikum II

1AP(Isem)•A

Jätkatakse ümbritsevas keskkonnas toimuvate keemiliste protsesside, sealhulgas lämmastiku vormide omavahelise ülemineku protsesside, uurimist. Nende protsesside käsitlemisel pööratakse erilist tähelepanu mikroorganismide vahendusel kulgevatele redoksprotsessidele.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (24P+16I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

① 33. - 38.

Aarne Pruks

FKFE.05.060 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus

2AP(Isem)•A

Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitlemist ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajal kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis.

+ Füüsikaõpetaja(7141093), Keemia(6421201),

Keemiaõpetaja(7141045), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia, keemia 4

① 1. - 16. n. 2L n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.072 Keskkonnatehnoloogia õppekursioon

1AP(Isem)•A

Keskkonnatehnoloogia õppekursioon on mõeldud üliõpilastele keskkonnaobjektide tutvustamiseks. Eeltoona koostavad üliõpilased ülevaate keskkonnatehnoloogia teemal, mille realiseerimine toimub praktilise õppuse ajal. Kokkuvõtet vastavalt antud ülesannetele esitatakse ekskursioonile järgnevatel seminaridel.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (20P+5S+15I)

○ Bak

□ keskkonnateadus, keskkonnatehnoloogia

① mai, 1 n. 20P, 5S n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.076 Keskkonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele

1AP(Isem)•A

Kursuses käsitletakse ümbritseva keskkonna saastumisega seotud probleeme nende keemilise toime aspektist. Saastekomponentide ringet looduses ja selle toimemehhanisme organismidele. Bioloogilistes objektides (näit. rakkudes, kudedes vm) kulgevate protsesside eripära. Bioakumulatsioon kui keskkonna saastumise mõõt ja selle osa rakutalituse muutustes. Keskkonna saastekomponentide biodegradatsiooni produktid ja nende toime organismide elutalitusele. Ökotoksikoloogilised analüüsid keskkonna saastumise hindamisel.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Arst

□ arstiteadus

① aprill-mai, 1L, 1S n-s.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

FKFE.05.087 Vee tehnoloogia alused I

2AP(Isem)•E

Kursuses käsitletakse vee ressursside tehnoloogilise kasutamise eesmärgi, vee kvaliteedist tingitud ning enamlevinud tehnoloogiad tarbevee tootmisel ning reoveepuhastuses.

+ Füüsikaõpetaja(7141093), Keemiaõpetaja(7141045),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak
☐ keskkonnatehnoloogia
 ① 1-16.n.
 Karin Hellat

FKFE.05.088 Sissejuhatus keskkonnatehnoloogiasse I 2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade keskkonna kvaliteedi tagamiseks kasutatavatest tehnoloogiatest. Eristatult tähelepanu pööratakse töökäikonna ohutusnõuete tagamisele, riskifaktorite vähendamisele ning selles valdkonnas toimuvatele tehnoloogilistele arengutele. Käsitletakse ka keskkonnatehnoloogia majanduslikke aspekte.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Dipl

☐ keskkonnatehnoloogia

① 24-39.n.

Karin Hellat

FKFE.05.089 Keskkonna analüüsi praktikum

2AP(1sem)•E

Keskkonna analüüsi praktikumis tutvutakse keemiliste ja ökotoksikoloogiliste meetoditega reovee analüüsiks.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

☐ keskkonnatehnoloogia

Aarne Pruks

FKFE.05.090 Vee tehnoloogia alused II

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub vee tehnoloogias kasutatavatele sügavpuhastusmeetoditele. Käsitletakse olulisemaid joogivee eeltöötlustes ning reovee järelpuhastuses kasutatavaid bioloogilisi ning füüsikalise-keemilisi puhastusmeetodeid, samuti nende meetodite kasutatavust ning efektiivsust tööstusreovee töötlemisel.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

☐ keskkonnatehnoloogia

① 24-39.n.

Karin Hellat

FKFE.05.093 Pinnaste remediatsiooni tehnoloogia

2AP(1sem)•A

Kursuses tutvustatakse enamlevinud pinnasereostuse liike, nende migratsiooni, biolagunemist ning saasteainete leviku seire probleeme. Antakse ülevaade peamistest tehnoloogilistest lahendustest pinnasereostuse likvideerimisel. Tutvutakse kaasaegsete pinnasereostuse likvideerimise võtetega, mida on kasutatud Eestis.

◆ FKFE.05.060, FKFE.05.094

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Dipl

☐ keskkonnatehnoloogia, keemia

① 1.-16.n.

Karin Hellat(V), Aare Selberg

FKFE.05.094 Ohtlike jäätmete käitlemine

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse ohtlike jäätmete teket, kogumissüsteemi ning seadusandlust, millega riigisiselt ning rahvusvaheliselt reguleeritakse ohtlike jäätmete kogumist, ohutustamist ning käitlemist. Antakse ülevaade enamlevinud tehnoloogiatest ohtlike jäätmete käitlemisel.

◆ FKFE.05.060

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Dipl

☐ keskkonnatehnoloogia, keemia

① 24.-39. n.

Karin Hellat

FKFE.05.095 Keskkonnatehnoloogia projekt

4AP(1sem)•E

Projekti koostamine keskkonnatehnoloogias annab võimaluse heitmete tehnoloogia eriala teoreetiliste teadmiste rakendamiseks konkreetse

keskkonna probleemi või objekti analüüsil. Projektid koostatakse tehnoloogilise lahendi optimeerimiseks. Esitatud tööd retsenseeritakse ning kaitsakse.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Dipl

☐ keskkonnatehnoloogia

① korduv

Karin Hellat, Kaja Orupõld, Toomas Tenno(V)

FKFE.05.100 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

4AP(1sem)•E

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasivaheline piirpind. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas. Paljud nanomõõtmistes materjalide valmistamismeetodid on samuti kolloidkeemilise iseloomuga. Kolloidkeemia kursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Praktilised tööd on mõeldud pindnähtuste ja kolloidsüsteemides kulgevate protsesside eksperimentaalseks uurimiseks.

+ Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (32L+48P+80I)

○ Bak

☐ materjaliteadus

① 1.-16.n.

Kaido Tammeveski

FKFE.05.106 Keemia loodus- ja tehiskeskkonnas I

2AP(1sem)•E

Kursuses tutvustatakse meid ümbritseva keskkonna näidetel keemia põhimõisteid ja kontseptsioone, mis on vajalikud tõese füüsikalise maailmapildi kujundamiseks ning ümbritsevas looduses toimuvate keemiliste protsesside mõistmiseks.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

☐ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

① korduv, 4L n-s.

Karin Hellat(V), Siiri Velling

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

☐ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

① korduv, 4L n-s.

Karin Hellat(V), Siiri Velling

FKFE.05.108 Uurimuslik õpe I

2AP(1sem)•E

Vajalike eelteadmiste andmine uurimusliku õppe pedagoogiliste võtete ja meetodite omandamiseks paradigmaatiliste muutuste saavutamisel loodusõpetuse õppekava täitmisel põhikoolis. Avastusõppe õppekomplektide tutvustamine ja praktiline kasutamine.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216),

Koolikorraldus(7346214)

◆ Süg/Stats (16L+24P+40I)

○ Bak

☐ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

① korduv, 4L n-s.

Karin Hellat(V), Toomas Tenno

◆ Kev/Stats (16L+24P+40I)

☐ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

① korduv, 4L n-s.

Karin Hellat, Toomas Tenno(V)

FKFE.05.109 Uurimuslik õpe II

2AP(1sem)•E

Jätkukursus uurimuslikule õppele I, mis avarab loodusteadusliku maailmapildi kujundamise aspekte tööks avastusõppe meetoditega teises põhikooli astmes.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (16L+24P+40I)

○ Bak

□ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

⌚ korduv, 4L n-s.

Karin Hellat(V), Toomas Tenno

◆ **Kev/Stats** (16L+24P+40I)

○ Bak

□ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

⌚ korduv, 4L n-s.

Karin Hellat(V), Toomas Tenno

FKFE.05.112 **Keskkond ja keemia**

4AP(Isem)•E

Kursuses antakse õpetajakutset taotlevatele üliõpilastele ülevaade keskkonnas toimuvatest keemilistest protsessidest ning käsitletakse põhjalikumalt keskkonna kvaliteeti tagavate meetmete rakendamist. Kursuse praktilises osas toimub välipraktika kooli keskkonnaõpetuse õppekava läbiviimiseks vajalike katsete ning vaatlustega.

+ Füüsikaõpetaja(7141093), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemiaõpetaja(7141045)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ haridusteadus

Karin Hellat

FKFE.05.113 **IKT keemiahariduses**

4AP(Isem)•E

Informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogia kursus õpetajakoolituse üliõpilastele, kes saavad praktilise arvutikasutamise kaudu võimaluse tutvuda olemasolevate kooliprogrammide jaoks koostatud tarkvaraga keemia ja loodusõpetuse õpetamiseks.

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Keemiaõpetaja(7141045)

◆ **Kev/Stats** (72P+16S+72I)

□ haridusteadus, gümnaasiumi keemiaõpetaja

⌚ korduv, 2S, 8P n-s.

Toomas Tenno(V), Heli Väärtnõu-Järv

FKFE.05.116 **Keskkonnaobjekti renoveerimise projekt**

4AP(Isem)•A

Projekti koostamine keskkonnatehnoloogias annab võimaluse heitmete tehnoloogia eriala teoreetiliste teadmiste rakendamiseks konkreetse keskkonna-alase probleemi lahenduse leidmisel. Projektid koostatakse tehnoloogilise lahendi optimeerimiseks.

◆ **Süg/Stats** (160I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 1.-16.n.

Karin Hellat, Kaja Orupõld, Aarne Pruks, Toomas Tenno(V)

FKFE.05.135 **Probleemõpe keskkonnatehnoloogias**

2AP(Isem)•A

Meid ümbritsevas loodus- ja tehiskeskkonnas hõlmavad paljud probleemid samaaegselt mitmeid aspekte. Keskkonnatehnoloogia efektiivsel rakendamisel peavad tehnoloogid oskama hinnata kõikide tegurite mõju pakutavatele tehnoloogilistele lahendustele. Probleemõppe meetodil omandavad üliõpilased vilumusi keskkonnas toimuvate protsesside iseloomustamiseks ja hindamiseks kasutatavate andmebaaside kasutamisel ning keskkonnatehnoloogiliste probleemide kompetentsel lahendamisel.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 1.-16.n.

Jaan Habicht, Karin Hellat(V)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 24.-39.n.

Jaan Habicht, Karin Hellat(V)

FKFE.05.136 **Protsessid mikroheterogeensetes süsteemides**

2AP(Isem)•E

Mikroheterogeensed süsteimid on laialt levinud keskkonnas ja neid

kasutatakse ka mitmesugustes tehnoloogiates, sh keskkonnatehnoloogias. Kursuses käsitletakse pindnähtusi (pindpinevus, adhesioon, määrgumine, adsorptsioon, jt) ning disperssete süsteemide olulisi omadusi. Erilist tähelepanu pööratakse mikroheterogeensetes süsteemides kulgevate protsesside põhiliste seaduspärasuste selgitamisele.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 24.-36.n

Kaido Tammeveski

FKFE.05.138 **Tööstuskeemia**

2AP(Isem)•E

Keemiatööstuses rakendatakse vajalike toodete valmistamiseks mitmesuguseid tehnoloogilisi protsesse, millega kaasneb heitmete teke. Heitmetekke vähendamise üks olulisemaid suundi on tänapäeval tehnoloogiliste protsesside muutmine. Tööstuskeemia kursuses tutvustatakse keemiatööstuse spetsiifikast lähtuvaid ohte ning kemikaalseaduse rakendamisest tulenevaid nõudeid keskkonnakahjustuste ja -ohtude minimeerimisel.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (16L+64I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 32-39.n.

Karin Hellat

FKFE.05.140 **Hüdraulika alused**

2AP(Isem)•E

Kursuses antakse ülevaade vedelike voolamise seaduspärasustest ning tutvustatakse voolamis kiirust, turbulentsi jt voolamist iseloomustavaid parameetreid, samuti vedelike pumpamisega seotud põhilisi näitajaid.

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia 3.a.

⌚ 1.-16.n.

Toomas Tamn

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)

BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKKF.01.001 **Taimkatte kaugeire**

2AP(Isem)•E

Antakse ülevaade kaasaegsest kaugeiretehnikast, taimkatte kaugeire füüsikalistest alustest ja kaugeire rakendamisest taimkatte uurimisel. Praktilise tööna töödeldakse personaalarvutil programmipaketi IDRISI abil kosmoseülesvõtteid Eesti territooriumist. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele. Aine on kohustuslik keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

+ Füüsika(7420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (16L+12P+4S+48I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika: 4, mag; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⌚ 1.-16.n.

Tiit Nilson

FKKF.01.007 **Keskkonnakaugeire I**

2AP(Isem)•E

Tutvustav kursus kaasaegse kaugeire füüsikalistest alustest, kaugeires kasutatavatest meetoditest ning nende rakendamisest taimkatte, atmosfääri, veekogude parameetrite ja nende muutuste hindamisel. Praktikumis töödeldakse pilditöötluse programmipaketi IDRISI abil Landsat TM satelliidipilte Eesti territooriumist.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (16L+12P+4S+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 3

⌚ 24.-39.n.

Tiit Nilson

FKKF.01.008 **Looduslikud energiaressursid**

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse looduslikke energiaallikaid, nende varusid ja kasutamist seoses tootmise ja rahvaarvu pideva kasvuga maailmas. Peamist tähelepanu pööratakse energiatootmise aluseks olevatele füüsikalistele ja keemilistele protsessidele ning uute tehnoloogiate rakendamisele. Käsitamist leiavad energiatootmise ja tarbimise erinevate strateegiate majanduslikud ja keskkonnakaitselikud aspektid. Erilist tähelepanu pööratakse Eesti energiamajandusele.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (20L+12S+1K+47I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 2 (erialamoodul)

① 1.-16.n.

Ülle Kikas

METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FKKF.02.003 Füüsikaline klimatoloogia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kliimat kujundavatest teguritest ja kliimavõnkumiste astronoomilisest teooriast. Käsitletakse kliima modelleerimise ja ennustamise võimalikkust.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 3

① 24.-31.n.

Piia Post

FKKF.02.012 Jaotusfunktsioonid ja mõõtemääramatused

2AP(1sem)•E

Tutvutakse tõenäosusteooria põhimõistetega, käsitletakse looduses ja täppisteaduses sagedamini esinevate juhuslike suuruste jaotusomadusi ning omandatakse juhuslike andmete statistilise analüüsi meetodid. Antakse ülevaade mõõtemääramatustest ja nende põhjendamisest tõenäosusteooria vahenditega.

✦ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (25L+7S+2K+46I)

○ Bak

□ Füüsika: 1, Keemia: 1, Materjaliteadus: 1

① 24.-31.n.

Rein Rõõm

FKKF.02.015 Sissejuhatus geofüüsikasse

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Maa kui planeedi funktsionaalsest talitlusest läbi tema geoloogilise ajaloo tekkimisest alates. Käsitletakse sarnasust ja erinevusi Maa tahke koorega ümbritsetud seesmiste kihtide ja mobiilsete väliskihide, ookeani ja atmosfääri, vahel. Kirjeldatakse Maa põhiliste füüsikaliste väljade (temperatuuriväli, raskusjõu väli, elektriväli ja magnetväli) omadusi ja käitumist ning Päikese ja Maa seoseid. Viimaste puhul eriti Päikese elektromagnetilise ja korpuskulaarse kiirguse (päikesetuule) mõjusid Maa kliimale.

✦ Füüsika(6420307), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+1K+47I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 2, 3

① 1.-16.n.

Kalju Eerme

FKKF.02.020 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused I

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus ilma ja kliimasse. Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Kirjeldatakse soojusülekanne protsesse atmosfääris ning temperatuurivälja ajalist ja ruumilist kujunemist. Tehakse ülevaade kiirgusseadustest ning kiirguslikest protsessidest ja optilistest nähtustest atmosfääris. Tutvustatakse põhjalikult vee faasiüleminekutega kaasnevaid nähtusi atmosfääris: kaste, udu, pilved, sademed. Uuritakse atmosfääri stratifikatsiooni.

✦ Geograafia(6306202)

◆ Süg/Stats (32L+4S+1K+43I)

○ Bak

□ Geograafia: 2

① 9.-16.n.; 19.n.

Piia Post

KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKF.03.001 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kiirgusohutuse terminoloogiat ja mõõtühikuid; looduslike ja tehnilike radionukliidide omadusi; nende levikut ja migratsiooni loodus- ja tehiskeskkonnas; radioökoloogia aluseid; kiirgusallikaid; ioniseeriva kiirguse vastastikmõju ainega; sh bioloogilise koega; kiirguse bioloogilisi efekte; kiirgusdoosi kujunemist, sh radooni, keskkonnas ja ruumides; doosi ja doosikiirguse arvutusmeetodeid; ioniseeriva kiirguse radiomeetria ja dosimeetria; radionukliidide analüüsimeetodeid; kiirguskaitse füüsikalisi aluseid; kaasaegse kiirguskaitse põhimõtteid, meetodeid ja organisatsiooni.

✦ Füüsika(6420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (24L+12P+12S+72I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 2, 3, 4

① 1.-16.n.

① FKTF.04.010

Enn Realo

FKKF.03.006 Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri

3AP(1sem)•E

Käsitletakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppelme Läänemere ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja teistele merehuvilistele.

✦ Bioloogia(6420201), Füüsika(6420302),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (40L+8S+72I)

○ Bak

□ Füüsika: 2, 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

① 1.-16.n.

Hanno Ohvril

FKKF.03.024 Keskkonnaõpetus

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade keskkonna funktsionaalsetest seostest, loodusressurssidest, maakera bioomidest, kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, keskkonna saastumisest ja degradeerumisest. Käsitletakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme ning saastumise vältimist ja saastatud keskkonna puhastamist. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✦ Füüsika(6420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+1K+47I)

○ Bak

□ Füüsika: 2, 3; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

① 24.-39.n.

Kalju Eerme

FKKF.03.026 Üldmeteoroloogia

4AP(1sem)•E

Põhjalik ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslike protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket.

✦ Füüsika(6420302), Füüsika(6420307),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (44L+20S+2K+94I)

○ Bak

□ Füüsika: 2, 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

① 24.-39. n.

Piia Post

FKKF.03.032 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse II

4AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult olulisimaid peatükke kiirguse doosi kujunemise, kiirgusohutuse ja -kaitse valdkonnas. Põhitähelepanu on pööratud selles valdkonnas laialt kasutatavatele arvutuslikele ja mõõtmismeetoditele

Vaadeldakse ka mitteioniseeriva kiirguse kaitse küsimusi. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

+ Füüsika(7420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (40L+16P+8S+96I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika: mag; Keskkonnatehnoloogia: ülem

① 24.-39. n.

① FKKF.03.001

Enn Realo

FKKF.03.036 Arvutijuhitavad mõõtmised

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse mitmesuguste tänapäeval levinud seadmete integreerimist arvutiga ja nende juhtimist arvuti poolt. Rõhuasetus on riistvara (mõõteseadmed, arvuti) ja tarkvara (programm) vahelisel koostööl ja andmehõive automatiseerimisel (andmete automaatne sisestamine ja töötlemine arvutis). Kursus on üles ehitatud loominguliste projektide põhimõttel, mille raames üliõpilane kavandab ja teostab teda huvitava seadme/süsteemi. Tehtud tööst koostab üliõpilane lühikese kirjaliku aruande ja esitab selle kursuse seminaril.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(6464162),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (12L+20P+48I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Infotehnoloogia: riistvara suuna erialaõpe;

Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

① 24.-39. n.

① FKEF.02.074, MTAT.03.033

Uno Veismann

FKKF.03.042 Meditsiinifüüsika

3AP(1sem)•A

Üldfüüsika kursus põhirõhuga valdkondadele, mis omavad tähtsust keskkonna-, bio- ja meditsiinifüüsikas, eriti aga farmaatsias. Aine on mõeldud arstiteaduskonna proviisoriõppe 1. aasta üliõpilastele.

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+32P+56I)

○ Prov

□ Proviisoriõppe: I

① 1.-16. n.

Hanno Ohvril(V), Hele Siimon, Hilda Teral

FKKF.03.043 Füüsika eriküsimusi proviisoriõppe üliõpilastele

1AP(1sem)•A

Kursus toimub kevadsemestril ja on täienduseks proviisoriõppe meditsiinifüüsika põhikursusele. Käsitletakse: seoseid mikro- ja makromaailma parameetrite vahel, atmosfääri koostist, osooni ja ultraviolettkiirguse bioloogilist toimet, üleminekunähtusi vedelikes ja gaasides (difusioon, sisehõõre, osmoos jne), optikat meditsiinis (endoskoopia, kolorimeetria, saharimeetria, luminesents). Loengutel väljajagatav õppematerjal vajab vaid minimaalset täiendavat konspektseerimist ning võimaldab täielikult pühenduda loengu jälgimisele. Loengukursust illustreeritakse rohkete demonstratsioonkatsetega.

+ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (24L+16I)

○ Prov

□ Proviisoriõppe: I

① 24.-35. n.

① FKKF.03.042

Hanno Ohvril

FKKF.03.044 Keskkonnafüüsika alused I

2AP(1sem)•E

Üldfüüsika kursus füüsikaliste mõõtmiste alustest, mehhaanikast, hüdrostaatikast, võnkumistest ja lainetest, hüdrodünaamikast, pidades silmas looduskeskkonna (atmosfäär, veekogud, elusorganismid) füüsikalist kirjeldamist.

+ Geograafia(6306201), Geoloogia(6422201),

Hambaarstiteadus(6504202), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 2

① 1.-16. n.

FKKF.03.055 Meteoroloogia praktikum

2AP(1sem)•A

Praktiline kursus meteoroloogilistest mõõtmistest. Tutvutakse õhu temperatuuri, rõhu, niiskuse, tuule, sademete ning kiirguse mõõteriistade ehituse ja kasutamisega. Õpitakse tundma esmase meteoroloogilise andmetöötamise meetodeid.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

① 24.-31. n.

① FKKF.03.026

Matti Möttus, Piia Post(V)

FKKF.03.056 Õhu saastesaire korraldamine

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate õhusaaste tekkimise, klassifitseerimise ja piiramise vahendite kohta; käsitleb saaste leviku protsesse atmosfääris, saastelevi modelleerimist; kirjeldab peamisi õhusaaste mõõtemetodeid; annab alused otstarbeka seireprogrammi loomiseks.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (24L+2P+6S+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

① 32.-39. n.

① FKKF.03.044, FKKF.03.046, FKKF.03.048

Veljo Kimmel

FKKF.03.058 Automatiseeritud andmehõive keskkonnaseires

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse põhiliste keskkonnaparameetrite automatiseeritud mõõtmist keskkonnaseires. Vaadeldakse selleks sobivaid andureid ja nende ühendamist automatiseeritud süsteemi. Tutvutakse lihtsamate seiresüsteemidega. Praktilistes töodes koostatakse automaatne süsteem mingi parameetri seireks, teostatakse lühiajaline praktiline monitooring koos järgneva piiratud mahus andmete töötlustega, tulemuste kirjaliku vormistamisega ja suulise ettekandmisega.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (12L+20P+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 3

① 1.-16. n.

Aadu Mirme(V), Sander Mirme

FKKF.03.067 Üldmeteoroloogia

2AP(1sem)•E

Ülevaatekursus atmosfääri koostisest, kihistusest, atmosfääri seisundit kirjeldavatest parameetritest, atmosfääris toimuvatest termodünaamilistest protsessidest. Lennundusinseneride üldõppe kohustuslik aine.

◆ Süg/Stats (28L+2S+2K+48I)

○ Bak

□ Lennundusinseneri üldõppe: 2

① 1.-16. n.

Hanno Ohvril

FKKF.03.070 Keskkonnafüüsika II

2AP(1sem)•E

Üldfüüsika kursus molekulaarfüüsikast, termodünaamikast, valgusõpetusest ja aktinomeetria rakendatuna looduskeskkonnale (atmosfäär, veekogud, elusorganismid).

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (28L+2S+2K+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 2

① 24.-39. n.

Hanno Ohvril

FKKF.03.071 Füüsika praktikum I - mehaanika ja soojusõpetus

3AP(1sem)•A

Praktikum füüsika suuna bakalaureuseõppe 2. aasta üliõpilastele. On täienduseks füüsikalise maailmapildi kursusele mehaanika- ja molekulaarfüüsika-alaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötamise elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks. Praktikum jooksul tuleb

individuaalselt sooritada 7 praktilist tööd. Tööde ettevalmistamisel on oluline osa isesisval tööil täiendava teoreetilise materjaliga.

① FKEF.01.024 või FKEF.01.022 või FKEF.01.010, FKEF.02.001, FKKEF.02.012

◆ Süg/Stats (56P+64I)

○ Bak

□ Füüsika: 2

① 2.-8.n.

Urmas Hörrak(V), Marko Vana

KEEMILISE FÜSIKA INSTITUUT (KM)

ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKKM.01.001 Kromatograafia, elektroforeesi ja mass-spektrometria 6AP(2sem)•E

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektrometria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

① FKKM.01.037

✦ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (64L+48P+16S+112I)

□ Keemia:mag, Keemia:dokt

① 1.-16.n, 2 L, 2 P n-s, 1 ref

① FKKM.01.037

Ilmar Koppel(V), Jaan Pentšuk

◆ Kev/Stats (64L+48P+16S+112I)

□ keemia:mag, keemia:dokt.

① 24.-39.n, 2 L, 1 P, 1 Sn-s, 1 ref = E

① FKKM.01.037

Ilmar Koppel, Jaan Pentšuk(V)

FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon 2,5AP(1sem)•E

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümbruse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni veega ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogiate muutust ajas.

✦ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (32L+16S+52I)

□ bioloog:mag, Füüsika:mag, Keemia:mag, Keemia:dokt.

① 1.-16.n, 2 L, 1 Sn-s, 1 ref = E

Jaan Pentšuk

FKKM.01.003 Füüsikalised uurimismeetodid 4AP(2sem)•E

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

① FKKM.01.037, FKKM.04.002

✦ Keemia(7421201), Keemia(6421251)

◆ Süg/Stats (60L+15S+85I)

□ Keemia:mag

① 2.-16.n, 2L, 1knt

① FKKM.01.037, FKKM.04.002

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

◆ Kev/Stats (60L+15S+85I)

□ Keemia:mag.

① 24.-38.n, 2 L, 1 Sn-s, 1 knt, 1 ref = E

① FKKM.01.037, FKKM.04.002

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.009 Aatomispektrometria ja keskkonna analüütika 2AP(1sem)•E

Kaasaegsete aatomispektrometria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

① FKKM.01.003, FKKM.01.037

✦ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

□ Keemia:4

① 1.-16.n, 2 Ln-s, = E

① FKKM.01.003, FKKM.01.037

Lilli Paama

FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum

3AP(1sem)•A

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alalt.

① FKKM.01.036, FKKM.01.037

✦ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (64P+56I)

□ Keemia:4, Keemia:mag.

① 1.-16.n, 4 P n-s, = A

① FKKM.01.036, FKKM.01.037

Ivo Leito(V), Lilli Paama, Jaan Pentšuk

FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid

6AP(1sem)•E

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

✦ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (30L+45P+40S+125I)

□ Keemia:dokt

① 23. - 27. n, 6 L, 9 P, 8 S n-s => E

Ilmar Koppel(V), Ivo Leito, Uldo Mölder, Jaan Pentšuk

FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia

4AP(1sem)•E

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happelis-aluselistel tasakaalude kohta.

✦ Keemia(8421201), Keemia(7421251), Materjalitehnoloogia(7540859),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (40L+40S+80I)

□ Keemia:dokt

① 23.-30.n, 5 L, 5 S n-s, 2 ref = A

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia

4AP(1sem)•E

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

✦ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (16L+64P+16S+64I)

□ Keemia:dokt

① 3.-18.n, 1 L, 4 P, 1 Sn-s = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid

6AP(1sem)•E

Teoreetilis- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

① FKKM.01.003, FKKM.01.037

✦ Keemia(7421201)

◆ Kev/Stats (32L+32P+32S+144I)

□ Keemia:mag

① 24. - 39. n, 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

① FKKM.01.003, FKKM.01.037

Mati Karelson, Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder, Jaan Pentšuk

FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid

3AP(1sem)•E

Anda kraadiõppes osalejale ülevaade põhilistest kaasaegses kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmsüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, Gamess, MOPAC, AMBER. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

✦ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (20L+30P+20S+50I)

□ Keemia:mag.

① 3.-12n, 2 L, 3 P, 2 Sn-s, 2ref, = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias

4AP(1sem)•E

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

✦ Keemia(8421201), Keemia(7421251), Materjalitehnoloogia(7540859),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+32S+80I)

□ Keemia: dokt

① 23. - 38. n, 2 L, 1 P, 2 S n-s => E

Ilmar Koppel

FKKM.01.026 Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid

6AP(1sem)•E

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia, teoreetiline arvutikeemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia, teoreetilise keemia ning orgaanilise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

+ Keemia(8421201)

◆ **Kev/Stats** (42L+42P+42S+114I)

□ Keemia: doktor

① 23. - 36. n, 3 L, 3 P, 3 S n-s => E

Peeter Burk, Mati Karelson, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.029 Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias

6AP(1sem)•A

Väljaõpe bakalaureuse töö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

+ Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (48P+192I)

□ Keemia: 4

① 1.-16. n, 3 P n-s = A

Ilmar Koppel(V), Ivo Leito

FKKM.01.030 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

16AP(2sem)•A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu analüütilise ja füüsikalise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine. 16 AP on jaotatud 4 semestri vahel.

+ Keemia(7421201)

◆ **Süg/Stats** (90S+550I)

□ Keemia: mag

① 1.-16. n, 3 S n-s = A

Ilmar Koppel(V), Ivo Leito

FKKM.01.032 Analüütiline keemia I

2AP(1sem)•E

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs. Loengukursus on mõeldud nii materjaliteaduse üliõpilastele kui ka loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

+ Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

□ Keemia: 4, Materjaliteadus: 2

① 1.-16. n, 2 L n-s, 1 knt = E

Peeter Burk(V), Ivo Leito

FKKM.01.039 Kursusetöö analüütilises keemias

2AP(1sem)•A

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uuemate suundade ja meetoditega analüütilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi analüütilise keemia vallast, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning internetist. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

+ Keemia(6421201)

◆ **Kev/Stats** (16P+16S+48I)

□ Keemia: 3, Materjaliteadus: 3

① 24.-39. n, 1 P, 1 S n-s, 1 ref => A

Peeter Burk, Ilmar Koppel, Ivo Leito(V), Uldo Mölder, Lilli Paama, Jaan Pentšuk

FKKM.01.040 Superhapped ja -alused

3AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse ülitugevate hapete ja aluste omadusi, uurimist, disaini, sünteesi ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

+ Keemia(6421201), Keemia(7421251), Keemia(7421201),

Materjaliteadus(6540835), Materjalitehnoloogia(7540859),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ **Süg/Stats** (48L+16S+56I)

□ Keemia: mag, Keemia: 4, Materjaliteadus: 4

① korduv: 16. n, 3 L, 1 Sn-s, 1 ref = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Ivo Leito

◆ **Kev/Stats** (48L+16S+56I)

□ Keemia: mag, Keemia: 4, Materjaliteadus: 4

① korduv: 16. n, 3 L, 1 Sn-s, 1 ref = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Ivo Leito

FKKM.01.041 Heterogeenne katalüüs

3AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse heterogeense katalüüsi olemust, mehhanisme, uurimismetoodikaid ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (48L+16S+56I)

□ Keemia: mag, Keemia: 3, Keemia: 4, Materjaliteadus: ,

Materjaliteadus: 4

① Korduv: 16 n, 3 L, 1 S n-s, 1 ref = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

◆ **Kev/Stats** (48L+16S+56I)

□ Keemia: mag, Keemia: 3, Keemia: 4, Materjaliteadus: ,

Materjaliteadus: 4

① Korduv: 16 n, 3 L, 1 S n-s, 1 ref = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.042 Materjalide uurimise füüsikalised meetodid

3AP(1sem)•E

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse materjalide uurimiseks.

◆ **FKKM.01.033**

+ Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (64L+56I)

□ Materjaliteadus: 3

① korduv: 16 n, 4 L n-s = E

◆ **FKKM.01.033**

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

◆ **Kev/Stats** (64L+56I)

□ Materjaliteadus: 3

① korduv: 16 n, 4 L n-s = E

◆ **FKKM.01.033**

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.045 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

24AP(8sem)•A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

+ Keemia(8421201)

◆ **Süg/Stats** (190S+770I)

□ Keemia: dokt

① 1.-16. n, 3 S n-s

Ilmar Koppel

◆ **Kev/Stats** (190S+770I)

□ Keemia: dokt

① 24.-39. n, 3 S n-s => A

Ilmar Koppel

FKKM.01.046 Analüütiline keemia II

1AP(1sem)•E

Instrumentaalanalüüsi meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

◆ **Kev/Stats** (16L+24I)

□ Keemia: 4

① 24.-31. n, 2 L n-s => E

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.047 Keemia ja inglise keel

2AP(2sem)•A

Õppeaine sisuks on keemia-alase ingliskeelse kirjaliku väljendusoskuse omandamine/parandamine. Käsitletakse ingliskeelse teadusliku teksti kirjutamise stilistilisi ja vormistuslikke aspekte, mis on olulised uurimistöö tulemuste avaldamisel rahvusvahelises ajakirjanduses. Iga osaleja koostab iseseisvalt ühe keemia-alase ingliskeelse kirjatüki.

+ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

□ Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

① 1.-16. n, 2 S n-s, 1 ref => A

Ivo Leito

◆ **Kev/Stats** (801)

①

Ivo Leito

FKKM.01.048 Keemia ja internet

2AP(1sem)•A

Õppeaine sisuks on tutvumine keemia uuemate probleemide ja suundadega interneti(veebi) vahendusel, veebikirjutamise kogemuste omandamine ning veebilehe koostamine mõne keemia aktuaalse suuna/probleemi kohta.

✦ Keemia(7421201), Keemia(8421201),

Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (32P+481)

□ Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

① 1.-16. n, 2 P n-s, 1 ref => A

Ivo Leito

◆ **Kev/Stats** (32P+481)

□ Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

① 24.-39. n, 2 P n-s, 1 ref => A

Ivo Leito

FKKM.01.049 Analüütiline keemia I

3AP(1sem)•E

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+1K+551)

□ Proviisorõpe:1

① 24.-39. n, 2 L, 2 P n-s, 1 knt => E

Peeter Burk(V), Aime Lust, Jaan Pentšuk

FKKM.01.050 Analüütiline keemia II

4AP(1sem)•E

Instrumentaalanalüüs.

● FKKM.01.049

✦ Molekulaartehnoloogia(7540860), Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (48L+64P+1K+471)

□ Proviisorõpe:2

① 1.-16. n, 3 L, 4 P n-s, 1 knt => E

① FKKM.01.049

Aime Lust(V), Jaan Pentšuk

FKKM.01.051 Ravimite kromato-mass-spektrometria analüüs ja identifitseerimine

0,5AP(1sem)•A

Valikaine ülesandeks on anda ülevaade kaasaegsetest kromato-mass-spektrometriaalsetest ravimite analüüsi ja identifitseerimismeetoditest. Vaadeldakse erinevaid eelnevaid ainete eraldusviise ning sellest sõltuvalt sobivaid ioniseerimismeetodeid ning analüsaatori tüüpe.

● FKKM.01.049, FKKM.01.050

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (8L+121)

□ Proviisorõpe:2

① 1.-8. n, 1 L n-s => A

① FKKM.01.049, FKKM.01.050

Jaan Pentšuk

FKKM.01.053 Õppemetoodiline töö keemias

6AP(1sem)•A

Keemiaosakonna doktoriõppe kavas FKKM doktorantidele ettenähtud pedagoogilise töö läbiviimine, ettevalmistamine ja korraldamine.

✦ Keemia(8421201), Molekulaartehnoloogia(8540842)

◆ **Süg/Stats** (2401)

□ Keemia:dokt

① korduv: 16 n. => A

Mati Karelson, Ilmar Koppel(V)

◆ **Kev/Stats** (2401)

□ Keemia:dokt

① korduv: 16 n. => A

Mati Karelson, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.054 Sissejuhatus arvutuskeemiasse

3AP(1sem)•E

Kursus tutvustab ilma matemaatilistesse peensustesse laskumata kaasaegseid molekulaarmehaanika ja kvantkeemia meetodeid, nende kasutusvõimalusi ning usaldusväärsust. Praktikumides tutvutakse eelnenud meetodite praktilise kasutamisega.

✦ Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (20L+30P+10S+601)

□ Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:3, Materjaliteadus:4

① 2.-11. n, 2 L, 3 P, 1 S n-s, 1 ref = E

Peeter Burk

FKKM.01.056 Metroloogia keemias

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab põhiteadmised keemiaalasteks mõõtmiseks ja mõõtetulemuse esitamiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusi esandend reaalsete probleemide kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise, sertifitseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemide alal. Käesoleval ajal on kõigis arenenud maades need teadmised eelduseks töökohtade saamisel tootvates, teenindavates ja müügitfirmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites (terviskaitseinspeksioon, keskkonnakaitse keemialaborid, kohtumeditiini laborid).

✦ Keemia(7421201)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+481)

□ Keemia:2, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

① 1.-16. n, 1 L, 1 S n-s = E

① FKEF.02.050, FKEF.02.051

Ivo Leito

FKKM.01.057 Analüütiline keemia I

4AP(1sem)•E

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia, aatom- ja molekulspektroskoopia, andmetöötlus analüütilises keemias.

✦ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (48L+16S+961)

○ Bak

□ Keemia:2, Materjaliteadus:2

① 1.-16. n, = E

Ivo Leito

FKKM.01.058 Analüütilise keemia seminar I

2AP(1sem)•A

Arvutused ja andmetöötlus analüütilises keemias. Ettevalmistus praktikumitööde tulemuste arutamiseks. Mõõtemääramatuse hindamine.

✦ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (32S+481)

○ Bak

□ Keemia:2, Materjaliteadus:2

① 1-16

Ivo Leito

FKKM.01.059 Analüütiline keemia praktikum I

2AP(1sem)•A

Praktikalised tööd analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia, aatom- ja molekulspektroskoopia, andmetöötlus analüütilises keemias.

✦ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (48P+321)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

① 2-13

Ivari Kaljurand, Ivo Leito(V), Lilli Paama, Lilli Sooväli

FKKM.01.060 Analüütiline keemia II

2AP(1sem)•E

Süvendatud loengukursus analüütilisest keemiast: mitmesugused mass-spektrometria, kromatograafia, NMR, pinnaanalüüsi ja elektrokeemilised meetodid.

✦ Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ **Kev/Stats** (32L+481)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

① 24-39

Ivo Leito(V), Uldo Mölder

FKKM.01.061 Analüütilise keemia seminar II

2AP(1sem)•A

Diskussioonid ja arutelud mitmesugustel analüütilise keemia teemadel (mass-spektromeetriselised, NMR, kromatograafilised, pinnauurimise jt meetodid).

+ Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ Kev/Stats (80L)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

① 24-39

Ivo Leito(V), Uldo Mölder

FKKM.01.062 Analüütiline keemia praktikum II

4AP(1sem)•A

Tõsisemad-keerulisemad praktilised tööd analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltötlus, gaasi- ja vedelikkromatograafia, aatom- ja molekulspektroskoopia (FT-IR, NMR, UV-Vis), andmetötlus analüütilises keemias.

+ Keemia(6421251), Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ Kev/Stats (80P+80L)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

① 24-39

Koit Herodes, Ivori Kaljurand, Ivo Leito(V), Vahur Mäemets, Lilli Sooväli

FKKM.01.064 Kromatograafia

4AP(1sem)•E

Süvendatud kursus kromatograafia meetoditest

+ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (48L+16S+96L)

○ Bak, Mag

□ Keemia:3, Materjaliteadus:3, Keemia:Mag, MT:Mag,

Rakenduskeemia:Mag

① 24-39

① FKKM.01.057

Ivo Leito

FKKM.01.065 Erimaterjalide keemia

2AP(1sem)•E

Erimaterjalide keemia 3+2 jaoks

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (32L+48L)

○ Bak, Mag

□ MT:3, Keemia:3, MT:Mag, Keemia:Mag, Rakenduskeemia:Mag

① 24-39

Ilmar Koppel

FKKM.01.067 Spektroskoopia

4AP(1sem)•E

Süvendatud käsitlusega loengukursus spektroskoopiast. Hõlmab nii aatom- kui ka molekulspektroskoopia meetodeid. Käsitletakse: AAS (sealhulgas leegiga AAS, GF-AAS), AES (sealhulgas ICP-AES), AMS (sealhulgas ICP-MS), IR spektroskoopia, UV-Vis spektroskoopia, mass-spektrometria (sealhulgas erinevad mass-spektrometrite tüübid ning ionisatsioonimeetodid) ning TMR-spektroskoopia (sealhulgas mitmesugused TMR eritehnikad).

+ Keemia(6421251), Keemia(7421251), Kultuuriväärtuste

säilitamine(7185005), Materjaliteadus(6540858),

Materjalitehnoloogia(7540859), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (48L+16S+96L)

○ Bak, Mag

□ Keemia:3, Materjaliteadus:3, Keemia:Mag, MT:Mag,

Rakenduskeemia:Mag

① 24-39

① FKKM.01.057

Ivo Leito

FKKM.01.068 Keemia ingliskeelne terminoloogia

4AP(1sem)•A

Õppeaine sisuks on keemia-alase ingliskeelse kirjalliku väljendusoskuse omandamine/parandamine. Käsitletakse ingliskeelse teadusliku teksti kirjutamise stilistilisi ja vormistuslikke aspekte, mis on olulised uurimistöö tulemuste avaldamisel rahvusvahelises ajakirjanduses. Iga osaleja koostab iseseisvalt ühe keemia-alase ingliskeelse kirjatüki.

+ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (48S+112L)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Keemia:3, MT:3, Keemia:Mag, Rakenduskeemia:Mag, MT:Mag,

Keemia dokt, MT:dokt

① 1-16

Ivo Leito

FKKM.01.069 Kursusetöö analüütilises keemias

4AP(1sem)•A

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uuemate suundade ja meetoditega analüütilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi analüütilise keemia vallast, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning internetist. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

+ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (16P+16S+128L)

○ Bak, Mag

□ Keemia:3, MT:3

① 24.-39.n.

Ivo Leito

KEEMILISE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKM.03.001 Arvutuskeemia

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab ilma matemaatilistesse peensustesse laskumata kaasageid molekulaarmehaanika ja kvantkeemia meetodeid, nende kasutusvõimalusi ning usaldusväärsust. Praktikumides tutvutakse eelnimetatud meetodite praktilise kasutamisega.

+ Materjalitehnoloogia(7540859), Molekulaartechnoloogia(7540860),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ Süg/Stats (20L+64P+12S+64L)

○ Bak, Mag

□ Keemia ja materjaliteaduse tudengid

① 1-32

Peeter Burk

FKKM.03.002 Keemia alused

4AP(2sem)•E

Loengus käsitletakse ülevaatlilikult kõiki keemia põhimõisteid ja -seoseid

+ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemia(6421251),

Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (28L+4K+128L)

□ keemia I., materjaliteadus I., füüsika I.

① 1.-16. 2 L = E

Peeter Burk

◆ Kev/Stats (28L+4K+128L)

□ keemia I., materjaliteadus I., füüsika I.

① 24.-39.n, 2 L = E

Peeter Burk

FKKM.03.003 Keemia aluste seminar

4AP(2sem)•A

Seminaris käsitletakse süvendatult olulisemaid keemia aluste loengus läbitud teemasid ja lahendatakse ülesandeid: kontsentratsiooni arvutamine, arvutused reaktsioonivõrrandi põhjal, ideaalgaasi seaduste rakendamine, tasakaalarvutuste üldise meetodika rakendamine.

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Keemia(6421251)

◆ Süg/Stats (30S+2K+128L)

□ Keemia I.

① 1.-16.n, 2 S n-s = A

Peeter Burk

◆ Kev/Stats (30S+2K+128L)

□ Keemia I, loodusteaduste õpetajad

① 24.-39.n, 2 S n-s = A

Peeter Burk(V), Tarmo Tamm

FKKM.03.006 Keemia aluste lühiseminar

2AP(1sem)•A

Ülesannete lahendamine: tasakaaluarvutuste üldise meetodika rakendamine. Valitud teemade põhjalikum käsitlemine: tudengil tuleb üle nädala esitada 1 lk. pikkune esseetteantud teemal ja seminaris esineda ka ühe ettekandega

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (16S+64I)

□ Materjaliteaduse I.

① 24.-39.n, 1 S n-s = A

Peeter Burk

FKKM.03.010 Sissejuhatus erialasse

1AP(1sem)•A

Aine tutvustab keemiaosakonna üliõpilastele valitud eriala ning sellega seonduvaid võimalusi. Aine raames omandatakse TÜ raamatukogu poolt pakutavate teenuste, keemiaosakonna arvutivõrgu ja andmebaaside kasutamise oskus. Toimuvad ekskursioonid keemiaosakonna õppe- ja teaduslaboritesse. Osa õppetööst viiakse läbi vanemate üliõpilaste hulgast pärinevate tuutorite poolt.

◆ Süg/Stats (12L+8S+20I)

○ Bak

□ keemia I

① 1.n. 10L; 2.n. 2L, 8S - A

Peeter Burk

TEOREETILISE KEEMIA ÕPPETOOL (04)

FKKM.04.010 Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias

6AP(1sem)•A

Väljaõpe bakalaureusetöö meetodika omandamiseks teoreetilises ja arvutikeemias.

● FKKM.04.002

+ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (48P+192I)

□ Keemia:4

① 1.-16.n, 3 P n-s => A

① FKKM.04.002

Mati Karelson

FKKM.04.018 Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias

2AP(1sem)•A

Õppeaine sisuks on konkreetne töö tutvumaks uute suundade ja meetoditega teoreetilises ja arvutikeemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi teoreetilise arvutikeemia vallas, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

+ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (16P+16S+48I)

□ Keemia:3, Materjaliteadus:3

① 24.-39.n, 1 P, 1 S n-s, 1 ref => A

Mati Karelson

FKKM.04.023 Tehnoloogiajuhtimine

4AP(1sem)•E

+ Keemia(8421201), Molekulaartehnoloogia(8540842)

◆ Süg/Stats (40L+40S+80I)

① 1.-16.n,

Mati Karelson

FKKM.04.040 Tehnoloogia ülekanne, Tehnoloogiline ekspertiis

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on anda ülevaade peamistest meetoditest ja tehnikatest tehnoloogia ülekande puhul ning tehnoloogia ülekande hindamisest. Tutvustatakse praktilisi näiteid edukatest tehnoloogia ülekannete projektidest

+ Ettevõtlus ning tehnoloogia juhtimine(7343985)

◆ Süg/Stats (12L+68I)

□ majandustead mag

① 1.16.n., 12L, 68I = A

Mati Karelson

MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)

KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKMF.01.002 Katsetehnika

3AP(1sem)•A

Programm on orienteeritud õpetajakoolituse üliõpilastele. Programm sisaldab 15 praktikumitööd, mis katavad põhikooli ja gümnaasiumi ainekava laboritööde ja demokatsede ulatuses.

+ Füüsikaõpetaja(7141052), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Süg/Stats (64P+56I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

① 1. - 8. n. 8 P n-s => A

Ott Krikmann(V), Enn Pärtel

FKMF.01.005 Pedagoogiline praktika

10AP(1sem)•A

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamisega koolis.

◆ Süg/Stats (400I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

① 13. - 23. n. => A

Enn Pärtel, Jaan Susi(V), Henn Voolaid

FKMF.01.008 Füüsika õpetamine põhikoolis

1AP(1sem)•A

Koolifüüsika didaktiliste probleemide interaktiivne käsitlemine. Aine on mõeldud füüsika õpetajakoolituse eriala üliõpilastele.

+ Füüsikaõpetaja(7141052)

◆ Süg/Stats (16L+16S+8I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

① 1. - 8. n. 2 L n-s, 2 S n-s 1 ref => A

Enn Pärtel

FKMF.01.027 Füüsika õpetamine gümnaasiumis

1AP(1sem)•A

Füüsika didaktikas käsitletud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaal-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja esitusviiside põhjendamine.

● FKKM.01.002

+ Füüsikaõpetaja(7141052)

◆ Kev/Stats (16L+24I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

① 24. - 31. n. 2 L n-s 1 ref => A

Enn Pärtel

FKMF.01.033 Välitööd koolifüüsikas

1AP(1sem)•A

Välitööks sobivate vaatluste ja katsete kavandamine ja läbiviimine. Kooliõpilaste juhendamine välipraktikal.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① 36. - 39. n. 5 P n-s => A

Enn Pärtel(V), Henn Voolaid

FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis

1,5AP(1sem)•A

Praktiliste tööde ja harjutuste teemad: heli, kuulmine, ultraheli; vedelike omadused; tutvumine anduritega; eluske elektrilised omadused; optiline kiirgus meditsiinis (emissioon- ja absorptsioon-spektromeetria, aine kontsentratsiooni määramise optilised meetodid, laser); nägemise füüsika; ioniseeriva kiirguse omadused, kiirguse kasutamine meditsiinis.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (30P+6S+24I)

○ Bak

□ arstiteadus, hambaarstiteadus

③ 3. - 12. n. 3 P n-s, 13.-14. n. 3 S n-s => A
Hilda Teral

FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse 1AP(1sem)*A

Kursuse loenguosa selgitab elektromagnetiliste nähtuste rakendamist meditsiiniaparatuuris konkreetsete näidete baasil. Praktikum kinnistab omandatavaid teadmisi reaalse kogemusega vooluahelate, sealhulgas meditsiiniaparatuuride, uurimisel.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),
Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+12P+16I)

○ Bak

□ arstiteadus, hambaarstiteadus, proviisoriõpe

① 25. - 30. n. 2 L n-s ; 31. - 36. n. 2 P n-s => A

① ARFS.01.023

Hele Siimon, Hilda Teral(V), Jüri Vedru

FKMF.01.058 Füüsika didaktika

3AP(1sem)*E

Koolifüüsika didaktiliste probleemide käsitlemine ja füüsikakabineti riistvara käsitsemisega tutvumine. Aine on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

◆ Süg/Stats (16L+32P+16S+56I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① 1.-8. n. 2 L n-s, 4 P n-s, 2 S n-s = E

Enn Pärtel

FKMF.01.060 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

1,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse kiirguste kasutamist meditsiinis: fluoroskoopia, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants, isotoopdiagnostika ja lineaarkiirendid; dosimeetria põhimõisted ja kiirguskaitse rahvusvaheline korraldus. Aine on mõeldud arstiteaduskonna põhiõppe üliõpilastele. Valikainet on võimalik õppida eesti ja inglise keeles.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (32L+28I)

○ Bak

□ arstiteadus, hambaarstiteadus

① 24. - 39. n. 2 L n-s => A

Toomas Mürsepp

FKMF.01.064 Keskkonnafüüsika praktikum - 1

2AP(1sem)*A

Praktilistes töodes käsitletakse järgmiste suuruste mõõtmist: tahke keha, vedeliku ja pinnase tihedus; vedeliku sisehõrde- ja pindpinevustegur; õhu niiskus, rõhk, suhe Cp/Cv; temperatuur (elektrilised meetodid); vee elektrijuhtivus; heli ja valguse karakteristikud; Päikese kiirguse komponendid; maalähedase osooni kontsentratsioon; ioniseeriva kiirguse karakteristikud; Maa magnetvälja karakteristikud.

+ Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

① 1.-14. n. 3 P n-s = A

Hele Siimon, Hilda Teral(V)

FKMF.01.065 Keskkonnafüüsika praktikum - 2

1AP(1sem)*A

Praktiliste tööde teemad: ampermeeter, voltmeeter ja multimeeter vooluahelas; vooluahelate uurimine; muundurid; elektrooniline võimendi; ostsillokoop; lühilainegeneraator; laser; ioniseeriva kiirguse mõõtmine.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogia

① 24. - 30. n. 3 P n-s => A

Hele Siimon, Hilda Teral(V)

FKMF.01.069 Arvutisimulatsioonid

2AP(1sem)*A

Arvutisimulatsioonid on laialdaselt kasutatavad erinevate looduses ja ühiskonnas toimuvate protsesside modelleerimisel

(molekulaardünaamika, faasisiirded, kasv ja evolutsioon, leviprotsessid). Tutvustatakse numbrilise modelleerimise aluseid ja konkreetseid algoritme. Praktilise töö käigus eksperimenteeritakse arvutitel mudelprogrammidega. Aine on mõeldud füüsikaüliõpilastele, kuid eeldusainete puudumise tõttu sobiv ka teistele erialadele.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Kev/Stats (14L+10P+8S+48I)

○ Bak

□ füüsika

① 24. - 30. n. 2 L n-s ; 31. - 32. n. 2 S n-s ; 33. - 37. n. 2 P n-s ; 38. - 39. n. 2 S n-s => A

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

FKMF.01.077 Optika praktikum

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud füüsikaõpetajatele nii põhikoolis kui gümnaasiumis. Kursus sisaldab 12 praktilist tööd optika vallast.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (48P+32I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

① 1.-16. n. 3 P n-s = A

Ott Krikmann, Hilda Teral, Henn Voolaid(V)

FKMF.01.086 Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted

2AP(1sem)*A

Meditsiiniüliõpilastele orienteeritud praktikumid ja seminarid aktiivõppe vormis füüsikalistest põhimõistetest meditsiinis. Teemad: heli ja kuulmine, ultraheli, südame mehhaaniline töö ja vere voolamine, vererõhk, organismi energeetika, elektrokardiograafia, biomembraanide ja eluskoos elektrilised omadused, ultralühilaine, silma optiline süsteem, laserid, röntgen- ja radioaktiivne kiirgus, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants. Üliõpilastele antakse kokkuvõtlikud materjalid vastavalt programmile. Auditoorses töös tehakse mudel-eksperimente ja mõõtmisi meditsiiniaparatuuridel. Eksperimendid on ühendatud arvutitega. Mõõtmiste tulemused ja nende tähendus meditsiini jaoks arutatakse läbi kohapeal. Õppetöö toimub eesti ja inglise keeles.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (40P+8S+32I)

○ Bak

□ arstiteadus, hambaarstiteadus

① 3. - 12. n. 4 P n-s ; 13. - 14. n. 4 S n-s => A

Tiiu Mürsepp(V), Toomas Mürsepp

FKMF.01.093 Spektroskoopiaseminar

2AP(2sem)*A

Seminaris käsitletakse aine struktuuri ja mikrodünaamika uurimise aktuaalseid probleeme (optiline spektroskoopia ja selle rakendused, seosed materjalide struktuuri ja omaduste vahel jt.). Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Materjaliteadus(6540835),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak, Mag

□ materjaliteadus, füüsika

① 1.-16. n. 1 S n-s

Jaak Kikas

◆ Kev/Stats (32S+48I)

○ Bak, Mag

□ materjaliteadus, füüsika

① 24.-39. n. 1 S n-s = A

Jaak Kikas

FKMF.01.101 Aine ehitus I

4AP(2sem)*E

Kursuses käsitletakse aine ehitust selle erinevatel struktuuritasanditel põhirõhuga kondensfaasidele (kristallid, amorfised materjalid, vedelikud, vedelkristallid, komposiitstruktuurid). Kursuse esimene osa (sügissemestril) keskendub ainete struktuurile ja mikrodünaamikale, teine osa (kevadsemestril) nendest tulenevatele omadustele ja protsessidele. Praktikumides lahendatakse kursuse sisuga seonduvaid harjutusülesandeid.

● FKEF.02.001

★ Fundamentaalfüüsika(7420306), Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(7464162), Materjaliteadus(6540858), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ **Süg/Stats** (48L+16P+8K+88I)

○ Bak

□ materjaliteadus, füüsika

① 1.-12. n. 2 L n-s, 13.-16. n. 2 P n-s, 2 knt = A

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

◆ **Kev/Stats** (48L+16P+8K+88I)

○ Bak

□ materjaliteadus, füüsika

① 24.-35. n. 2 L n-s, 36.-39. n. 2 P n-s, 2 knt = E

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

FKMF.01.102 Aine ehituse praktikum I

2AP(1sem)•A

Sümmeetria, Bravais' võred, liht- ja liitainete struktuur, suunad ja tasandid kristallides, pöördvõre, difraktsioonimeetodid kristallstruktuuri määramiseks, optiline difraktsioon kahemõõtmelistelt võredelt.

★ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Kev/Stats** (20P+18S+2K+40I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 31.-38. n.

Hele Siimon(V), Hilda Teral

FKMF.01.103 Materjalifüüsika praktikum I. Mehaanika ja soojus

2AP(1sem)•A

Praktikumis määratakse materjalide elastsusmoodulit, nihkemoodulit, Brinelli kõvadust, soojuspaisumistegurit, erisoojust ja soojusjuhtivust, elastsete kerade pörkaega ja taastumistegurit ning kehade inertsimomente.

● FKEF.01.024, FKEF.02.001

★ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 1.-10. n. 4 P n-s = A

Hele Siimon(V), Hilda Teral

FKMF.01.109 Erimaterjalide füüsika

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse elektroonika- ja optikamaterjale (pooljuhid, dielektrikud) ning sensor- ja aktuaatormaterjale (kujumäluga sulamid, elektro- ja magnetoreoloogilised vedelikud). Selgitatakse materjalide funktsioneerimise füüsikalisi aluseid (kristalliliste tahkiste elektronstruktuur, p-n siirded), omadusi ja rakendusi (sh. bipolaarsetes transistorides ja väljatransistorides, heterostruktuurides). Käsitletakse ka mõningaid materjalide tehnoloogiaga seotud probleeme (kristallide kasvatamine, keemiline sadestamine aurufaasist).

★ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

□ materjaliteadus

① 24.-39. n.

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

FKMF.01.114 Arendusprojekt materjalitehnoloogias

4AP(1sem)•A

Aine sisuks on arendusprojekti (uurimustöö) koostamine valitud teemal materjalitehnoloogias või -teaduses. Tegevus sisaldab tutvumist probleemi püstitusega, iseseisvat teabeotsingut, praktilisi katseid ja/või teoreetilisi arvutusi, tulemuste analüüsi, vormistamist ja kaitsmist.

★ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (160I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 1.-16. n.

Jaak Kikas

FKMF.01.124 Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas I

2AP(1sem)•E

Kursus annab mõistelise baasi loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmel. Aine käsitus on integreeritud loodusõpetuse õpetamisega. Kasutatakse mõtlemist aktiviseerivat strateegiat.

★ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412),

Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (8L+16P+16S+40I)

○ Bak

□ klassiõpetaja

① veebruar, 7. n. 1 L n-s, 2 S n-s, 2 P n-s = E

Enn Pärtel

FKMF.01.125 Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas II

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikalistest nähtustest, nende kirjeldamisest ja seletamisest ning sellest, kuidas saadud teadmisi rakendada loodusnähtuste seletamisel. Kursus annab mõistelise baasi loodusõpetuse õpetamiseks I ja osaliselt II kooliastmel, aga samuti vajalikud füüsikalised teadmised ja oskused keemia ning bioloogia vastavate kursuste õppimiseks. Aine käsitus on integreeritud loodusõpetuse õpetamisega. Kasutatakse õppija mõtlemist aktiviseerivat strateegiat. Peamine eesmärk: käsitletavate teemade valdamine teadmise, mõistmise, analüüsi, sünteesi ja hindamise tasemel, teadmiste rakendamine loodusõpetuses, eriti õpetamisel püstituvate probleemide lahendamisel.

● FKMF.01.124

★ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (8L+16P+16S+40I)

○ Bak

□ klassiõpetaja

① aprill, 7. n. 1 L n-s, 2 S n-s, 2 P n-s, 3 knt = E

Enn Pärtel

FKMF.01.128 Aktiivõpe füüsika õpetamisel

2AP(1sem)•A

Aktiivõppe kursuses tutvustatakse loodusõpetuse riiklikust õppekavast tulenevate eesmärkide saavutamiseks rakendatavaid aktiivõppe meetodeid ja nende kasutamist loodusteaduste õpetamisel. Antakse ülevaade projektõppe, probleemõppe, uurimusliku õppe jm meetodite kohta ning viiakse läbi rühmatööd nende meetodite kasutamise praktiliseks omandamiseks.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ füüsikaõpetaja

① 1.-7. n. 3 L n-s, 3 S n-s, 1 ref = A

Enn Pärtel

FKMF.01.129 Informatsiooni- kommunikatsioonitehnoloogia füüsikahariduses

4AP(2sem)•E

Kursus on orienteeritud õpetajakoolituse üliõpilastele. Kursus sisaldab praktilisi ülesandeid konkreetsete teemade käsitlemise kohta kasutades multimeedia vahendeid.

★ Füüsikaõpetaja(7141093), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ **Süg/Stats** (32L+16P+16S+96I)

○ Bak, Õpet

□ füüsikaõpetaja

① 1.-16. n.

Ott Krikmann

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+16S+96I)

○ Bak, Õpet

□ füüsikaõpetaja

① 24.-39. n.

Ott Krikmann

FKMF.01.134 Füüsika seminarikursus

4AP(2sem)•E

Kursus koosneb kolmest osast: mehaanika ja molekulaarfüüsika seminarist (teoreetiliste probleemide analüüs, ülesannete lahendamine), mehaanika ja molekulaarfüüsika laboritöödest ning molekulaarfüüsika loengutest. Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika ja soojusõpetuse õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

● FKMF.01.135

◆ **Kev/Stats** (8L+48P+24S+80I)

○ Bak

□ haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

① 24.-39. n. 1 S n-s, 1,5 P n-s = E

Ott Krikmann, Jaan Susi, Henn Voolaid(V)

FKMF.01.135 Füüsikaline maailmapilt

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on korrastada senised füüsikateadmised ja anda nüüdisaegse füüsikalise maailmapildi alused. Selleks antakse ülevaade looduse kirjeldamise viisidest, kusjuures pearõhk on selle loodusteaduslikul kirjeldamisel. Käsitletakse gümnaasiumi teadmiste tasemel füüsikas kasutatavaid mudeleid, olulisemaid füüsika seadusi ja nende matemaatilist kirjeldamist (füüsika keelt). Õpitavat illustreeritakse rohkete katsetega.

◆ **Süg/Stats** (64L+16S+80I)

○ Bak

□ haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

① 1.-16. n. 4 L n-s, 1 S n-s = E

Henn Voolaid

FKMF.01.136 Füüsikaliste mõõtmiste alused

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade füüsikas kasutatavatest peamistest mõõtmismeetoditest ja mõõteriistadest ning praktilisi kogemusi mõõtevigade hindamiseks.

● FKMF.01.135

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

○ Bak

□ haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

① 24.-39. n. 3 P n-s = A

Ott Krikmann, Jaan Susi(V)

FKMF.01.137 Jaotusfunktsioonid ja mõõtemääramatused

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade mõõtemääramatustest ja nende hindamisest. Anda teoreetiline alus eksperimendi vigade hindamiseks.

● FKMF.01.135

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

① 24.-39. n. 1 L n-s, 1 S n-s = E

Henn Voolaid

FKMF.01.138 Materjalifüüsika praktikum II. Elekter ja magnetism

3AP(2sem)•A

Kursus on mõeldud materjaliteaduse üliõpilastele. Kursus sisaldab 8 praktilist tööd elektri ja magnetismi vallast ja seminare laboratoorsete töödega seotud teemadel.

● FKEF.01.024, FKEF.02.001

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (40P+18S+2K+60I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 11.-16. n. 4 P n-s, 2 S n-s

① FKEF.04.012

Ott Krikmann, Hele Siimon, Jaan Susi(V)

◆ **Kev/Stats** (40P+18S+2K+60I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 24.-27. n. 4 P n-s, 2 S n-s = A

① FKEF.04.012

Ott Krikmann, Hele Siimon, Jaan Susi(V)

FKMF.01.139 Materjalifüüsika praktikum III. Optika

3AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud materjaliteaduse üliõpilastele. Kursus sisaldab 8 praktilist tööd optika vallast ja seminare laboratoorsete töödega seotud teemadel.

● FKEF.01.024, FKEF.02.001

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Kev/Stats** (40P+18S+2K+60I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 28.-37. n. 4 P n-s, 2 S n-s = A

① FKEF.04.012

Ott Krikmann, Jaan Susi(V), Hilda Teral

FKMF.01.140 Sissejuhatus materjaliteadusse

2AP(2sem)•A

Kursus annab ülevaate erinevatest materjalidest ja nende olulisusest kaasaegse tehnoloogilise ühiskonna funktsioneerimisel rakenduslikus lõikes (konstruktsioonimaterjalid, infotehnoloogilised materjalid, energeetikamaterjalid, materjalitehnoloogiad jt.), tutvustab materjaliteaduse õppekavas sisalduvaid erikursusi ja õppejõude. Kavas olevate ekskursioonide käigus tutvutakse materjaliuuringute laborite ja materjalitehnoloogilise profiiliga ettevõtetega. Kuulajad koostavad ja esitlevad referaadi kursusega seotud teemal.

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (18L+8P+2S+52I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 2.-16. n. 2 L n-s = A

Jaak Kikas

◆ **Kev/Stats** (18L+8P+2S+52I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 24.-28. n. 2 L n-s, 30.-36. n. 2 P n-s, 38. n. 2 S n-s, 1 ref = A

Jaak Kikas

FKMF.01.141 Optika

4AP(1sem)•E

Käsitletakse valguse laine- ja kvantteooriat ning geomeetrilist optikat. Kursus annab vajalikud teadmised järgnevatel kursustel omandamiseks ja piisava baasi põhikoolis optika õpetamiseks.

● FKEF.02.110

◆ **Kev/Stats** (24L+30P+24S+2K+80I)

○ Bak

□ haridusteadus (loodusteaduslikud ained)

① 24.-39. n. 1,5 L n-s, 1,5 S n-s, 2 P n-s = E

Henn Voolaid

FKMF.01.143 Spektroskoopia II

1AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse teoreetiliselt ja praktiliselt kaasaegse optilise tahkisespektroskoopia metoodikalisi ja aparatuurseid probleeme.

◆ **Kev/Stats** (10L+6P+24I)

○ Bak

□ füüsika

① 24.-39. n.

Valter Kiisk, Martti Pärs

TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKMF.02.011 Aine chituse praktikum II

4AP(1sem)•A

Aine elektronstruktuur, pooljuhi keelutsooni laius, aine ja kiirguse vastasmõju, neeldumisspektrid, valgusdiodid, elektronmikroskoopia, aatomkihtsadestamine.

+ Füüsika(6420307), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (4L+32P+26S+2K+96I)

○ Bak

□ materjaliteadus

① 1.-16. n.

Hele Siimon(V), Ilmo Sildos, Hilda Teral

ORGAANILISE JA BIOORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)

ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKOK.01.007 Materjalide keemia

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201), Kultuuriväärtuste

säilitamine(7185005), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (48L+72I)

○ Bak, Mag

□ Keemia: 4, mag (valik)

① 1. - 16. n. 3L n-s => E;

Heiki Timotheus

FKOK.01.014 Orgaaniline süntees I

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade funkts.rühmade transformeerimise, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsükliiseerimise erivõtetest, sünteesialasest ohutustehnikast. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna magistrantidele ja doktorantidele.

● FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

+ Keemia(7421201), Keemia(8421201), Keemia(7421251),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (64L+96l)

□ Valikaine: Keemia: 4, Keemia: mag, Keemia: dokt

① 24.-39.

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Uno Mäorg

FKOK.01.015 Tööstuskeemia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias

+ Keemia(6421201), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540835),

Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (32L+48l)

□ Keemia: 4

① 1.-16. n 2 L n-s E

Heiki Timotheus

FKOK.01.018 Orgaaniline süntees II

4AP(1sem)•E

Kursus annab teadmisi sünteesi planeerimisel kasutatavatest terminitest ja meetoditest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteesiplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna bakalaureantidele ja magistrantidele.

● FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Kev/Stats (32L+32S+96l)

□ Keemia: 4, Keemia: mag

① 24. - 39. n. 2L, 2S n-s 1 ref => E;

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Uno Mäorg

FKOK.01.024 Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

4AP(1sem)•E

Aine annab ülevaade kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alaseadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

+ Keemia(6421201), Kultuuriväärtuste säilitamine(7185005)

◆ Süg/Stats (64L+96l)

□ Ajalugu:3,4 Keemia:3,4

① 1. - 16. n. 2L n-s => A; 24. - 39. n. 2L n-s => E;

Tullio Ilomets(V), Kurmo Konsa

◆ Kev/Stats (64L+96l)

□ Ajalugu:3,4 Keemia:3,4

① 1. - 16. n. 2L n-s => A; 24. - 39. n. 2L n-s => E;

Tullio Ilomets(V), Kurmo Konsa

FKOK.01.027 Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia

2AP(1sem)•E

Valikaine, kus antakse ülevaade käärimisprotsesside, eriti alkohoolse käärimise keemiast ja kasutamisest tööstuses (etanooli, õlle, veini, pärm tootmine).

● FKOK.01.030, FKOK.01.031

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Kev/Stats (32L+48l)

○ Bak, Mag

□ Keemia

① 24. - 39. n. 2L n-s => E;

Heiki Timotheus

FKOK.01.029 Pestitsiidid. Keemia, tehnoloogia ja rakendamine.

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade pestitsiidide kasutamisest inimtegevuses. Valikkursuse eesmärgiks on vaadelda pestitsiidide klassifikatsiooni, terminoloogiat, uuringute ja analüüsides põhiprintsiipe. Tutvustatakse kaasaegsete pestitsiidide keemilisi omadusi ja bioloogilist toimet.

◆ Kev/Stats (32L+48l)

□ Keemia: mag

① 24.-39.

Dmitri Panov

FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I

4AP(1sem)•E

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Keemia(6421201), Keemia(6421251),

Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005), Materjaliteadus(6540858),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96l)

○ Bak

□ Keemia: 3; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 2; Materjaliteadus: 2,

Proviisoriõpe: 2

① 1. - 16. n. 2L, 2S n-s 4 knt => E;

Jaak Järvi, Gerda-Johanna Raidaru, Sade Viirlaid(V)

FKOK.01.031 Orgaaniline keemia II

4AP(1sem)•E

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

● FKOK.01.030

+ Keemia(6421201), Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Molekulaartechnoloogia(7540860)

◆ Kev/Stats (32L+32S+96l)

○ Bak

□ Keemia: 3

① 24. - 39. n. 2L, 2S n-s 3 knt => E;

① FKOK.01.030

Jaak Järvi

FKOK.01.035 Orgaaniline keemia III

2AP(1sem)•E

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsikalise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

● FKOK.01.030, FKOK.01.031

+ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (32L+48l)

□ Keemia: mag.

① 1. - 16. n. 2L n-s => E;

Jaak Järvi, Ants Tuulmets(V)

FKOK.01.036 Orgaaniline keemia IV

6AP(1sem)•E

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminariarutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüüpe kaasaegse füüsikalise orgaanilise keemia vaatekohast.

● FKOK.01.035

+ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (64S+176l)

□ Keemia: dokt.

① 1. - 39. n. 2S n-s => E;

① FKOK.01.035

Ants Tuulmets

FKOK.01.038 Keemia andmebaasid

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on õpetada valima ja efektiivselt kasutama optimaalseid infoallikaid, et leida operatiivselt vajalikku informatsiooni. Kursuse raames käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade erinevate infootsingute strateegiast ja taktikast. Praktikumis harjutatakse infootsinguid, kasutades nii on-line andmebaase, õppefaile kui ka paberkandjal olevaid andmebaase.

+ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (16L+16P+481)

□ Keemia, rakenduskeemia, materjaliteaduse, bioloogia, proviisorõppe valikaine

① 24. - 39. n. 1L, 1P n-s => E;

Sirje Mäeorg

FKOK.01.039 Orgaanilise keemia eriseminar

16AP(1sem)•A

Koostatakse referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 16 AP on jaotunud 4 semestri peale.

+ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (90S+5501)

□ Keemia:mag

① 1. - 39. n. 2S n-s => 2A;

Jaak Järv(V), Uno Mäeorg

FKOK.01.040 Orgaanilise keemia eripraktikum

6AP(1sem)•A

Praktikumi eesmärk on anda bakalaureusetöö eksperimentaalne tehnika orgaanilise keemia alal. Teostatakse rida sünteesi-, analüüsi-, kineetikaalaseid jms. eksperimente. Koostatakse aruanne. Praktikum modelleerib tööd uurimisgrupis.

+ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (140P+1001)

□ Keemia: 4

① 1. - 16. n. 8P, n-s => A;

Uno Mäeorg(V), Dmitri Panov

FKOK.01.041 Literatuursüntees

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi ja oskusi orgaaniliste ainete sünteesimeetodite otsinguks, nende analüüsimiseks, üldistamiseks ja ülevaate kirjutamiseks. Õppeaine sisuks on töö konkreetse orgaanilise ainega, mis hõlmab täielikku infootsingut keemia andmebaasides, saadud informatsiooni läbitöötamist, süstematiseerimist, üldistamist, selle põhjal kirjaliku aruande koostamist ja avalikku kaitsmist. Lisaks teadmiste ja kogemuste keemia andmeotsingus, tutvutakse uute huvitavate ainete ja nende saamismeetodite ja rakendustega.

① FKOK.01.030

+ Keemia(6421201), Keemia(7421251), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Süg/Stats (32S+481)

□ Kohustuslik keemia ja rakenduskeemia magistriõppes

① 1. - 16. n. 2S n-s. => E;

Sirje Mäeorg

FKOK.01.045 Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar

24AP(8sem)•A

Koostatakse erialaseid referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 24 AP on jaotunud 8 semestrile.

+ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (432S+5281)

□ Keemia: dokt

① 1. - 39. n. 3S n-s => 4A;

Jaak Järv(V), Uno Mäeorg, Ants Tuulmets

FKOK.01.046 Orgaanilise keemia praktikum I

3AP(1sem)•A

Praktikumi eesmärk on anda praktilisi laboratoorse töö oskusi (süntees ja analüüs) orgaaniliste ja looduslike ühenditega. Õpitakse kasutama laboritehnikat, ainete eraldamise, puhastamise ja analüüsi meetodeid ning teostatakse sünteesi.

① FKOK.01.030

+ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (64P+561)

□ Prov

□ Proviisoriõppe: 2

① 24. - 39. n. 4P, n-s => A;

① FKOK.01.030

Sirje Mäeorg

FKOK.01.052 Struktuuranalüüs

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb tuumamagnetresonantspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi meetodeid molekulide struktuuri uurimiseks. Käsitletakse TMR ja IR spektroskoopia erinevaid tehnikaid. Tutvustatakse spektrite analüüsi ja simulatsiooni. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

① FKOK.01.030

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (48L+16P+961)

□ Keemia: 4, Keemia: mag (kohustuslik), Keemia: 3, 4, mag (valik)

① 1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s; E

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Vahur Mäemets, Sirje Mäeorg, Uno Mäeorg(V)

FKOK.01.053 Orgaanilise sünteesi valikpraktikum

6AP(1sem)•A

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteesi planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõpp-produktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Samuti kasutatakse kvantkeemilisi arvutusi, spektrite simuleerimist ja otsinguid andmebaasides. Koostatakse aruanne, mida kaitsakse.

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (128P+1121)

□ Keemia: 4, Keemia: mag

① 1. - 16. n. 8P, n-s 1 ref => A;

Uno Mäeorg

FKOK.01.057 Kaasaegne üldhariduskoolide keemia õpik

2AP(1sem)•A

Analüüsitakse kriitiliselt Eestis kasutusel olevaid keemia õpikuid võrdluses paremate välismaiste näidetega. Arutatakse õpikute tärustamise võimalusi ning visandatakse seminaritöö käigus uute õpikute või nende osade kavandeid.

+ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (10L+20S+501)

□ Keemia: dokt

① 24.-39.

Jaak Järv(V), Jüri Tamm, Toomas Tenno

FKOK.01.058 Keemiahariduse eriseminar

20AP(1sem)•

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Koostatakse erialseid referaate, seminariettekandeid, konverentsi ettekannete teese, teadusartikleid, õppevahendeid. Esinetakse teadusseminarides ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 20 AP on jaotatud doktoriõppe neljale aastale.

◆ Kev/Stats (320S+4801)

□ Keemia:dokt

① 1.-39. 2 S n-s 4E

Jaak Järv(V), Jüri Tamm, Toomas Tenno

FKOK.01.073 Orgaanilise keemia praktikum

4AP(1sem)•A

Praktikumi eesmärk on anda praktilisi laboratoorse töö oskusi orgaaniliste ainete ja /või materjalide sünteesiks ja nende iseloomustamiseks. Praktikumi raames teostatakse rida sünteesi, tutvustatakse ainete eraldamise, puhastamise ja analüüsimeetodeid ning selleks kasutatavat aparatuuri.

① FKOK.01.030

+ Keemia(6421251)

◆ Süg/Stats (80P+801)

□ Keemia3., Materjaliteadus3. kohustuslik; Bioloogia,

Geenitehnoloogid valikaine.

① 1-16n. 5P n-s. A

Sirje Mäeorg, Dmitri Panov, Sade Viirlaid(V)

FKOK.01.075 Materjalide keemia

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097)

◆ Süg/Stats (48L+321)

□ Haridusteaduskond

① 1-16 n. E

Heiki Timotheus

FKOK.01.076 Õppemetoodiline töö

6AP(1sem)•A

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna. Doktorandid valmistavad ette ja viivad läbi auditoorset õppetööd keemiahariduse erialal.

♦ Keemia(8421201)

♦ Kev/Stats (2401)

□ Keemia: dokt

① korduv 16 n 3P, A

Jaak Järv

FKOK.01.079 Loodusteaduste õpitarkvara

4AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate kaasaegsest multimeedia õppevahenditest loodusõpetuse kursuse toetamiseks põhikoolis ja keemia, füüsika ning bioloogia kursuste soetamiseks nii põhikoolis kui gümnaasiumis.

♦ Kev/Stats (8L+64P+8S+80I)

□ õpetajakoolitus

① 24.-39.

Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.01.080 Pedagoogiline praktika töötavatele õpetajatele

14AP(1sem)•A

Pedagoogilise praktika jooksul avatud ülikooli üliõpilased teevad kokkuvõtte ja üldistavad oma pedagoogilise töö kogemused ning võtavad selle kohta hinnangu oma kooli juhtkonnalt. Analüüsivad näidistemaatikaga tundide läbiviimisega ja tulemustega seostuva. Pedagoogiline praktika lõpeb, kus tehakse kokkuvõtted koolis tehtust.

♦ Kev/Stats (140P+10S+410I)

□ Avatud Ülikooli loodusteaduste õpetajad 4.a

① 24.-39.

Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.01.084 Polümeeride keemia

2AP(1sem)•E

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füsikokeemilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

♦ Süg/Stats (32L+48I)

□ Materjaliteadus:3(kohustuslik)

① 1-16. 2L n-s 1knt E

① FKOK.01.030

Olavi Loog

FKOK.01.085 Metallorgaanilise keemia alused

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse metallorgaaniliste ühendite valmistamise, struktuuri, reaktsioonivõime ja keskkonna efektidega seotud probleeme. Olulise osa kursusest moodustab metallorgaaniliste ühendite rakendamine orgaanilises sünteesis. Seejuures vaadeldakse sünteesi vesikeskkonnas, tahkes faasis ja ultraheli ning mikrolainete toimet.

① FKOK.01.030

♦ Süg/Stats (32L+48I)

□ Bak, Mag

□ Keemia:valikaine

① 1-16.n. 2L n-s, 1 ref E

Uno Mäeorg(V), Dmitri Panov, Ants Tuulmets

FKOK.01.086 Stereoselektiivsed sünteesimeetodid

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda põhiteadmisi stereochemiast ja tutvustada stereoselektiivse orgaanilise sünteesi üldisi printsiipe. Käsitletakse põhilisi stereoselektiivse sünteesi meetodeid, sh. metallokomplekskatalüüsi ja polümeeride sünteesi.

① FKOK.01.030

♦ Süg/Stats (32L+48I)

□ Bak, Mag

□ Keemia:valikaine

① 1-16n. 2L n-s. E

① FKOK.01.030

Uno Mäeorg

FKOK.01.087 Pedagoogiline praktika

10AP(0sem)•A

Üliõpilased töötavad koolis keemiaõpetajana. Arvestus antakse teaduskonna komisjoni poolt lähtudes üliõpilase eneseanalüüsist ning praktikakooli juhtkonna hinnangust.

♦ Süg/Stats (400I)

Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.01.088 Kromatograafia

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi mitmesuguste kromatograafia meetodite olemuse ja rakenduste kohta. Kursuse raames käsitletakse kromatograafia teooriat, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid, aparatuuri, materjale, proovide töötlemist ja tulemuste interpreteerimist. Teostatakse praktilisi töid.

① FK KM.03.002

♦ Süg/Stats (48L+16P+96I)

□ Bak, Mag

□ Keemia:valikaine

① 1-12.n. 2*2L n-s, 13-16.n. 4P n-s. E

Uno Mäeorg

FKOK.01.089 Struktuuranalüüs I

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada orgaaniliste ühendite struktuuri määramise spektroskoopilisi meetodeid. Kursuses antakse ülevaade struktuuri määramise meetoditest, kasutades UV-VIS-, IR- ja TMR-spektroskoopiat. Tutvustatakse erinevaid mõõtmistehnikaid, materjale ja aparatuuri. Põhitähelepanu on pööratud spektrite interpreteerimisele. Teostatakse praktilisi töid.

① FK KM.03.002

♦ Süg/Stats (24L+8P+48I)

□ Bak, Mag

□ Keemia: mag. kohustuslik; rakenduskeemia, materjaliteadus jt. valikaine

① 1-12n. 2L n-s.; 13-16n. 2P n-s. E

Sirje Mäeorg

FKOK.01.090 Struktuuranalüüs II

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda süvendatud teadmisi ja oskusi orgaaniliste ainete struktuuranalüüsist. Kursuse raames käsitletakse orgaaniliste ainete struktuuri määramise meetodeid, keemilisi ja aparatuurseid. Põhiliselt on vaatluse all IR, Raman, TMR-spektroskoopia ja massispektrometria. Käsitletakse spektrite arvutamist, simuleerimist ja kompleksset interpreteerimist. Tutvustatakse TMR-spektroskoopia erinevaid meetodeid, k. a. dünaamiline ja korrelatsioon-spektroskoopia. Teostatakse praktilisi töid ja lahendatakse struktuuranalüüsi kompleksülesandeid.

① FK KM.03.002

♦ Kev/Stats (24L+8P+48I)

□ Bak, Mag

□ Keemia, rakenduskeemia, materjaliteadus jt. valikaine

① 24-35n. 2L n-s.; 36-39n. 2P n-s. E

Vahur Mäemets, Sirje Mäeorg(V)

BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)

FKOK.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

♦ Keemia(7421201)

♦ Kev/Stats (16L+16P+48I)

□ Keemia: mag (kohustuslik); Keemia: dokt Neuroteadused: dokt (valik)

① 24.-39. n I L, I P n-s; E

Jaak Järv(V), Ago Rinken

FKOK.02.003 Biokineetika

4AP(1sem)•E

Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümatalüüsi ja retseptorligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest. Aine on

kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

✦ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (40L+40P+80I)

□ Keemia:mag Keemia: bak (kohustuslik); Keemia: ülem (valik)

① 1-16. E

Jaak Järv

FKOK.02.005 Valikpeatükke füüsilisest biokeemiast

2AP(1sem)•A

Käsitletakse molekulaarse äratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

✦ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (14L+14S+52I)

□ Keemia: dokt (kohustuslik); Keemia: mag (valik)

① 2.-8. n 2 L, 2 S n-s A

① FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.041, FKFE.03.043

Jaak Järv

FKOK.02.006 Radioaktiivsed ained uurimistöös

2AP(1sem)•A

Kursus tutvustab radioaktiivsete isotoopide rakendusi teaduslikus uurimistöös ning sellega seotud probleeme.

✦ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Kev/Stats (10L+10S+60I)

□ Bak, Mag

□ Keemia: 4, Keemia:mag

① 24.-28.

Ago Rinken

FKOK.02.010 Aminohapete analüüs

4AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest aminohapete analüüsi meetoditest ning võimaldab praktiliselt tutvuda aminohapete kvantitatiivse määramise meetodiga.

✦ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (12L+30P+118I)

□ Bak, Mag

□ Keemia: 4, Keemia: mag

① 5.-10. n, 2 L, 5 P n-s; A

Gerda-Johanna Raidaru

FKOK.02.011 Eriseminar bioorgaanilises keemias

24AP(8sem)•A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

✦ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (190S+770I)

□ Keemia:dokt

① 1.-39. n 3 S n-s A, A

Jaak Järv(V), Ago Rinken

◆ Kev/Stats (190S+770I)

□ Keemia:dokt

① 1.-39. n 3 S n-s A, A

Jaak Järv(V), Ago Rinken

FKOK.02.012 Eriseminar bioorgaanilises keemias

16AP(4sem)•A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu bioorgaanilise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine.

✦ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (90S+550I)

□ Keemia:mag

① 1.-37 n 3 S n-s A, A

Jaak Järv(V), Ago Rinken

◆ Kev/Stats (90S+550I)

□ Keemia:mag

① 1.-37 n 3 S n-s A, A

Jaak Järv(V), Ago Rinken

FKOK.02.013 Eripraktikum bioorgaanilises keemias

6AP(1sem)•A

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks bioorgaanilises keemias.

✦ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (48P+192I)

□ Keemia: 4 (kohustuslik)

① 1.-16. n 3 P n-s A

① FKOK.01.030

Jaak Järv, Ago Rinken(V)

FKOK.02.014 Üldine neurokeemia

2AP(1sem)•E

Loengukursus närvirakkude keemilise ehituse ja nendega seotud keemiliste ning biofüüsikaliste protsesside alustest, käsitledes eelkõige retseptorvalgude struktuuri ning nendega seotud protsesse. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

✦ Keemia(7421201), Keemia(8421201), Keemia(7421251)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

□ Keemia: dokt; Neuroteadused: dokt (kohustuslik)

① 1.-16. n 2 L n-s E

Jaanus Harro, Ago Rinken(V)

FKOK.02.015 Valkude keemia

6AP(1sem)•E

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

✦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (32L+32P+32S+144I)

□ Keemia:4 (valik)

① 24.-39. n 2 L, 2 P, 2 S n-s E

Jaak Järv, Ago Rinken(V)

FKOK.02.016 Kursusetöö bioorgaanilises keemias

2AP(1sem)•A

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uuemate suundade ja metoodikatega bioorgaanilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi bioorgaanilise keemia metoodikatest, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata.

✦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (16P+16S+48I)

□ Keemia:3 (kohustuslik)

① 24.-39. n 1 L, 1 S n-s 1 ref A

Jaak Järv(V), Ago Rinken

FKOK.02.019 Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad nõudmised ja praktika.

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate õpitarkvara liikidest, ülesehitusest, kasutamiseviisidest õppetöös ja võimalustest võõrkeelse õpitarkvara rakendamiseks eestikeelse õppetöö läbiviimisel. Analüüsitakse viise õpitarkvara ja õppekava sobivuse hindamiseks.

✦ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (6L+16P+10S+48I)

□ Keemia:dokt

① Ei ole teada A

Jaak Järv

FKOK.02.020 Eestikeelne õpitarkvara: "Multimeedia õppevahendid loodusteadustes"

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate keemiatundides ja samuti põhikooli loodusõpetuse tundides kasutatava keemiaalase õpitarkvara liikidest ja kasutusvõimalustest. Arvutiklassis toimuva seminari käigus tutvuvad kursusest osavõtjad praktiliselt põhikooli ja gümnaasiumi jaoks koostatud õpitarkvaraga.

✦ Keemiaõpetaja(7141053)

◆ Kev/Stats (4L+12S+24I)

□ Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3,

Täienduskoolitus

① Ei ole teada A

Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.02.021 Loodusteaduste õpitarkvara Eesti koolidele

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on tutvustada eestikeelset õpitarkvarapaketti "Keemia õppetükid" ja selle kasutusviise gümnaasiumi üldise ja

anorgaanilise keemia kursuse õpetamisel ning põhikooli keemiakursuse illustreerimisel. Tutvustatakse interaktiivse õppe võimalusi keemia õpetamisel. Kursus sisaldab ulatuslikku arvutiklassis toimuvat praktilise töö ja seminaride osa. Selle kursuse tulemusena omandavad koolituse läbinud õpetajad oskuse ja kogemuse tarkvarapaketi "Keemia õppetükid" kasutuselevõtmiseks keemia tundides.

♦ Keemiaõpetaja(7141053)

◆ Kev/Stats (4L+20P+16S+40I)

□ Keemiaõpetaja-5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3,

Täienduskoolitus

① Ei ole teada, A

Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.02.022 Biokeemia

2AP(Isem)•E

Üldhariv kursus keemiaüliõpilastele ja loodusteaduste õpetajatele põhikoolis. Hõlmab staatilist biokeemiat (raku molekulaarsed komponendid), ensümolooget (biokeemiline katalüüs) ning peatükke dünaamilisest biokeemiast (tähtsamad ainevahetusrajad).

♦ Keemia(6421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

□ Keemia: 3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2,

Keskkonnatehnoloogia:3, 4

① 24.-39. E

① FKOK.01.030

Ago Rinken

FKOK.02.027 Bioorgaaniline keemia

4AP(Isem)•E

Üldhariv kursus, mis käsitleb bioprotsessides toimuvaid keemilisi reaktsioone, hõlmates staatilist biokeemiat (raku molekulaarsed komponendid), ensümolooget (biokeemiline katalüüs) ning peatükke dünaamilisest biokeemiast (tähtsamad ainevahetusrajad).

① FKOK.01.030

♦ Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Molekulaartechnoloogia(7540860)

◆ Kev/Stats (40L+24S+96I)

○ Bak

□ Keemia3, Molekulaartechnoloogia3

① 24-39 n. 3L, 1S n-s. E

① FKOK.01.030

Ago Rinken

FKOK.02.028 Õppemetoodiline töö

6AP(Isem)•A

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna. Doktorandid valmistavad ette ja viivad läbi auditoorset õppetööd bioorgaanilises keemias.

♦ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (240I)

□ Keemia: dokt

① korduv: 16 n. 3P, A

Jaak Järv, Ago Rinken(V)

◆ Kev/Stats (240I)

□ Keemia: dokt

① korduv: 16 n. 3P, A

Jaak Järv, Ago Rinken(V)

TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)

ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKTF.01.004 Matemaatiline füüsika II

4AP(Isem)•E

Loengukursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused (diferentseerimine ja integreerimine komplekstasandil, Cauchy integraali funktsionaalread ja resiidid), mitmemuutuva funktsioonide integreerimise teooria alused ja sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergents ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

① FKTF.04.006

♦ Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (48L+16S+4K+92I)

○ Bak

① 1.-16.n.

Rein Saar, Risto Tammelo(V)

FKTF.01.027 Mikromaailma füüsika I

4AP(Isem)•E

Kursuses tutvutakse aatomite, aatomituumade ja elementaarosakeste maailmas toimuvate põhiliste füüsikaliste protsessidega ja nende kirjelduse iseärasustega. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

① FKEF.01.025

♦ Füüsika(6420307), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (48L+16S+2K+94I)

○ Bak

① 1.-16.n.

Peeter Tenjes

FKTF.01.028 Termodünaamika ja statistilise füüsika alused

2AP(Isem)•E

Esitatakse termodünaamika põhialused (I ja II seadus, soojusmahtuvus, termodünaamiliste potentsiaalide meetod). Termodünaamiliste süsteemide tasakaalu ja stabiilsuse tingimused. Faasiruumi mõiste. Boltzmann-Maxwelli, Fermi-Dirac'i, Bose-Einsteini jaotusseadused.

♦ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Õpet

① 1.-16.n.

Lembit Sossi(V), Peeter Tenjes

FKTF.01.029 Universumi füüsika

4AP(Isem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada tähefüüsika põhialuseid. Analüüsitakse tähtede toimuvaid põhilisi füüsikalisi protsesse, termotuumareaktsioone. Kirjeldatakse tähtede plahvatusi ja nende põhjuseid. Seejärel tutvutakse tähtede evolutsiooni lõppfaasidega: valged kääbused, neutrontähed, mustad augud.

♦ Füüsika(6420307)

◆ Kev/Stats (36L+12S+112I)

○ Bak

① 24.-39.n.

Tõnu Viik

FKTF.01.030 Üldine astronoomia

4AP(Isem)•E

Kursuses antakse ülevaade põhilistest astronoomia valdkondadest rõhuasetusega viimase aja uurimis-tulemustele. Olulisemad teemad on: astronoomilised vaatlusmeetodid, päikesesüsteemi teke, planeetide siseehitus ja atmosfääride omadused, Päikese ehitus ja evolutsioon. Päikese aktiivsus, tähtede vaatlused, kaksiktähed, tähtede teke ja areng, neutrontähed ja mustad augud, Linnutee ja teiste galaktikate ehitus ja areng, kvasarid, "Suure paugu" teooria, varjatud mass.

♦ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Kev/Stats (56L+8S+1K+95I)

○ Bak

① 24.-39.n.

Peeter Tenjes

FKTF.01.034 Magistriseminar astrofüüsikas

4AP(2sem)•A

Seminaris käsitletakse kaasaegse astrofüüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme täiendusena fundamentaalfüüsika suuna põhi- ja valikkursustele. Toimuvad üliõpilaste, õppejõudude ja teadurite erialased ülevaateettekanded. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Kirjutatakse üks seminaritöö semestrisk.

♦ Fundamentaalfüüsika(7420306)

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

① 1.-16.n., 24.-39.n.

Ene Ergma, Peeter Tenjes(V)

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

① 1.-16.n., 24.-39.n.

Ene Ergma, Peeter Tenjes(V)

FKTF.01.036 Mikromaailma füüsika

2AP(1sem)•E

Kvalitatiivsel tasemel tutvutakse mikromaailmas toimuvate põhiliste protsessidega ja kvantmehhaanika põhiseisukohtadega. Lahendatakse ka aatomifüüsika lihtsamaid ülesandeid.

● FKTF.02.001, MTPM.05.043

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Süg/Stats (20L+12S+2K+461)

○ Bak

① 1.-16.n.

Ene Ergma, Peeter Tenjes(V)

STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)

FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I

4,5AP(1sem)•E

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendusi: gaasid, kvantsüsteemid.

● FKTF.03.022, MTMS.02.021

+ Füüsika(6420302)

◆ Süg/Stats (48L+16S+4K+1121)

○ Bak

① 1.-16.n.

Ene Ergma, Mait Müntel, Lembit Sossi(V)

FKTF.03.005 Matemaatiline füüsika III

4AP(1sem)•E

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitüüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

● FKTF.01.004

+ Füüsika(6420307)

◆ Kev/Stats (32L+32S+2K+941)

○ Bak

① 24.-39.n.

Lembit Sossi

FKTF.03.017 Kvantmehaanika alused

2AP(1sem)•E

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses.

+ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Kev/Stats (32L+481)

○ Bak, Õpet

□ Füüsikaõpetaja

① 24.-39.n.

Vladimir Hižnjakov(V), Lembit Sossi

FKTF.03.018 Kaos ja iseorganiseerumine

4AP(1sem)•E

Toetudes fenomenoloogilistele ja matemaatilistele mudelitele (keskkonna reostus, kiskja-saakloom-(jahimees), keemilised reaktsioonid jm) uuritakse kineetiliste võrrandite lahendite stabiilsust, võimalusi iseorganiseerumiseks, kaose ja korraldatuse erinevaid aspekte füüsikalistes, keemilistes ja ökoloogilistes süsteemides. Aine on mõeldud fundamentaalsuuna üliõpilastele.

+ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093),

Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (64L+961)

○ Bak

① 1.-16.n.

Lembit Sossi

FKTF.03.021 Arvutusmeetodid

2AP(1sem)•E

Kursus hõlmab lineaaralgebra arvutusalgoritme, võrrandite lahendamist iteratsiooni ja kiireima languse meetodil, interpoleerimist, aproksimeerimist ortogonaalsete funktsioonide abil, numbrilist diferentseerimist ja integreerimist.

+ Fundamentaalfüüsika(7420306)

◆ Süg/Stats (22L+10S+2K+461)

○ Bak

① 1-16.n.

Lembit Sossi

FKTF.03.022 Fraktalid füüsikas

2AP(1sem)•E

Käsitletakse geomeetriliste ja põhiliste juhuslike fraktalite moodustumise ja kasvu seaduspärasusi, nende rakendusi füüsikas faasiüleminekute teoorias ja looduslike fraktalite tekkel. Kursus on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

◆ Süg/Stats (24L+8P+481)

○ Bak

① 1.-16.n.

Lembit Sossi

VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)

FKTF.04.006 Matemaatiline füüsika I

4AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade harilikest diferentsiaal-võrranditest ja nende lahendusmeetoditest. Seejärel käsitletakse mitmemuutuja funktsioonide diferentseerimise teooriat (osatuletised, rakendus maksimumi ja miinimumi probleemidele, muutjate vahetus). Kursuse lõpus tutvutakse kompleksarvudega (tehted, eksponentkuju) ning Fourier ridade teooria alustega.

+ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093),

Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (32L+32S+2K+941)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

① 24.-39.n.

Peeter Tenjes

FKTF.04.007 Füüsika seminarikursus

4AP(1sem)•E

Seminarikursuse eesmärgiks on avardada ja kinnistada füüsikalise maailmapildi kursuses omandatud. Põhiliseks töövormiks on ülesannete lahendamine.

+ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Kev/Stats (64S+961)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

① 24.-39.n.

Rein Saar

FKTF.04.008 Teoreetiline füüsika I

4AP(1sem)•E

Kursus eeldab teadmisi üldfüüsikas ja -matemaatikas. Käsitletakse dünaamika põhiseadusi nii Newtoni kui Lagrange? ja Hamiltoni formalismis. Matemaatilise meetodina kasutatakse variatsioonarvutust ja vähima mõju printsiipi. Sümmeetriad ja jäävusseadused esitatakse kaasaegse füüsika seisukohalt.

● FKTF.01.004, FKTF.04.007

+ Füüsika(6420307)

◆ Kev/Stats (64L+2K+941)

○ Bak

① 24.-39.n.

Rein Saar

FKTF.04.009 Relativistlik füüsika

2AP(1sem)•E

Teoreetilise füüsika põhikursuste hulka kuuluvast loengukursuses esitatakse erirelatiivsusteooria alused (relativistlik kinemaatika, neljamõõtmeline formalism pseudocukleilises aegruumis, relativistlik mehaanika).

+ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Süg/Stats (32L+481)

○ Bak, Õpet
 ① 1.-16.n.
 Teet Örd

FKTF.04.012 Teoreetiline füüsika II

8AP(2sem)•E

Kursuse kvantmehaanika osas jätkatakse mitterelativistliku kvantfüüsika meetodite tundmaõppimist ning antakse sissejuhatus relativistlikku teooriasse. Käsitletakse häiritusarvutust, vesiniku molekuli teooriat, Diraci võrrandit jm. Elektrodünaamika osas tutvustatakse mikroskoopilise elektrodünaamika printsiipe ja võrrandeid. Vaadeldakse elektromagnetlaineid laenguvas ruumis, liikuvate laengute elektromagnetvälja ning formuleeritakse mikroskoopilise elektrodünaamika alused lähtudes mikroskoopilisest teooriast. Termodünaamika ja statistilise füüsika osas esitatakse statistilise mehaanika alused ning termodünaamika ja statistilise füüsika vahelised seosed. Statistilist meetodit rakendatakse erinevatele füüsikalistele süsteemidele.

✦ Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (128L+4K+188I)

○ Bak

① 1.-16.n.

Vladimir Hižnjakov, Lembit Sossi, Teet Örd(V)

◆ Kev/Stats (128L+4K+188I)

○ Bak

① 24.-39.n.

Vladimir Hižnjakov, Lembit Sossi, Teet Örd(V)

FKTF.04.013 Elementaarosakeste füüsika

4AP(1sem)•E

Kursuses omandatakse elementaarosakeste füüsika alused süvendatult võrreldes üldfüüsika tsükliga. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ning rakendus- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

✦ Füüsika(6420307)

◆ Kev/Stats (48L+16S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

① 24.-39.n.

Ilmar Ots, Rein Saar(V)

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

4AP(2sem)•A

Eriseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaateloengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

✦ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika bakalaureus, mag.

① 1. - 16. n. 2S n-s 1 ref => A

Risto Tammelo

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag

① 24.-39. n. 2S n-s 1 ref => A

Risto Tammelo

FKTF.04.033 Kursusetöö teoreetilisest füüsikast

4AP(4sem)•A

Omandatakse teadusliku uurimistöö oskusi. Üliõpilane tutvub teoreetilise füüsika mingi kindla probleemiga ja kirjutab sellel teemal kursusetöö, mis koosneb referatiivsest ja uurimuslikust osast. Valikaine on mõeldud füüsika fundamentaalsuuna üliõpilastele, kes huvituvad teoreetilisest füüsikast.

✦ Füüsika(6420302)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

① 1. - 39. n. 2 ref => 2A;

Ene Ergma, Risto Tammelo(V)

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

① 1. - 39. n. 2 ref => 2A;

Ene Ergma, Vladimir Hižnjakov, Risto Tammelo(V)

FKTF.04.062 Teoreetilise füüsika proseminar

8AP(4sem)•A

Proseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaateloengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele. Arvestuse saamiseks peab üliõpilane kas kirjutama referaadi või tegema seminaris ettekande.

◆ Süg/Stats (32S+288I)

○ Bak, Mag

① 1.-16.n.

Risto Tammelo

◆ Kev/Stats (32S+288I)

○ Bak, Mag

① 24.-39.n.

Risto Tammelo

Ainete nimed

Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika

Aine ehitus I

Aine ehituse praktikum I

Aine ehituse praktikum II

Aine elektrilised ja optilised omadused

Aktiivõpe füüsika õpetamisel

Aminohapete analüüs

Analüütiline keemia I

Analüütiline keemia II

Analüütiline keemia III

Analüütiline keemia praktikum I

Analüütiline keemia praktikum II

Analüütilise keemia seminar I

Analüütilise keemia seminar II

Anorgaaniline keemia

Anorgaaniline keemia II

Anorgaaniline süntees I

Anorgaanilise keemia praktikum

FKKM.01.009

FKMF.01.101

FKMF.01.102

FKMF.02.011

FKEF.04.012

FKMF.01.128

FKOK.02.010

FKKM.01.049, FKKM.01.057

FKKM.01.032

FKKM.01.046, FKKM.01.050,

FKKM.01.060

FKKM.01.059

FKKM.01.062

FKKM.01.058

FKKM.01.061

FKFE.01.014

FKFE.01.038

FKFE.01.074

FKFE.01.064

Arendusprojekt materjalitehnoloogias

Arvutijuhitavad mõttmised

Arvutikomponendid

Arvutimeedia

Arvutiriistvara I

Arvutiriistvara II

Arvutisimulatsioonid

Arvutite arhitektuur

Arvutiskeemia

Arvutusmeetodid

Automatiseeritud andmehõive

keskkonnaseires

Biokeemia

Biomeetika

Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

Bioorgaaniline keemia

Eestikeelne õpitarkvara: "Multimeedia

õppevahendid loodusteadustes"

Eksperimentaalne krüotehnika

Elekter ja magnetism

FKMF.01.114

FKKF.03.036

FKEF.02.089

FKEF.02.063

FKEF.02.093

FKEF.02.094

FKMF.01.069

FKEF.02.061

FKKM.03.001

FKTF.03.021

FKKF.03.058

FKOK.02.022

FKOK.02.003

FKEF.02.028

FKOK.02.027

FKOK.02.020

FKEF.04.013

FKEF.02.110, FKEF.04.007

Elektri ja magnetismi praktikum	FKEF.01.007	Keemia didaktika praktikum	FKFE.01.055
Elektriahelad	FKEF.02.122	Keemia ingliskeelne terminoloogia	FKKM.01.068
Elektrimõõtmised	FKEF.02.105	Keemia ja inglise keel	FKKM.01.047
Elektrokeemia alused I	FKFE.03.007	Keemia ja internet	FKKM.01.048
Elektroonika	FKEF.02.004	Keemia loodus- ja tehiskeskkonnas I	FKFE.05.106
Elektroonika alused	FKEF.02.082	Keemia põhimõisted I	FKFE.01.016
Elektroonika praktikum	FKEF.02.036	Keemia teoreetilised alused I	FKFE.03.019
Elektrotehnika alused	FKEF.02.086, FKEF.02.114	Keemia teoreetilised alused II	FKFE.03.055
Elementaarosakeste füüsika	FKTF.04.013	Keemia teoreetiliste aluste praktikum I	FKFE.03.054
Erimaterjalide füüsika	FKMF.01.109	Keemia teoreetiliste aluste praktikum II	FKFE.03.057
Erimaterjalide keemia	FKKM.01.065	Keemia teoreetiliste aluste seminar I	FKFE.03.020
Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias	FKKM.01.029	Keemia teoreetiliste aluste seminar II	FKFE.03.056
Eripraktikum anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.037		
Eripraktikum bioorgaanilisest keemiast	FKOK.02.013	Keemiahariduse eriseminar	FKOK.01.058
Eripraktikum füüsikalise keemiast	FKFE.03.031	Keemiaülesannete lahendamine	FKFE.01.003
Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.010	Keskkond ja keemia	FKFE.05.112
Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias	FKKM.01.030, FKKM.01.045	Keskkonna analüüs	FKFE.05.011
Eriseminar bioorgaanilisest keemiast	FKOK.02.011, FKOK.02.012	Keskkonna analüüsi praktikum	FKFE.05.089
Fraktalid füüsikas	FKTF.03.022	Keskkonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele	FKFE.05.076
Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused	FKEF.02.055	Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I	FKKF.03.001
Füüsika	FKEF.02.083	Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse II	FKKF.03.032
Füüsika diagnostikas ja ravis	FKMF.01.042	Keskkonnafüüsika alused I	FKKF.03.044
Füüsika didaktika	FKMF.01.058	Keskkonnafüüsika II	FKKF.03.070
Füüsika eriküsimusi proviisoriõppe üliõpilastele	FKKF.03.043	Keskkonnafüüsika praktikum - I	FKMF.01.064
Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas I	FKMF.01.124	Keskkonnafüüsika praktikum - 2	FKMF.01.065
Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas II	FKMF.01.125	Keskkonnakaugseire I	FKKF.01.007
Füüsika praktikum I - mehaanika ja soojusõpetus	FKKF.03.071	Keskkonnakeemia	FKFE.05.005
Füüsika seminarikursus	FKMF.01.134, FKTF.04.007	Keskkonnakeemia praktikum I	FKFE.05.058
Füüsika õpetamine gümnaasiumis	FKMF.01.027	Keskkonnakeemia praktikum II	FKFE.05.059
Füüsika õpetamine põhikoolis	FKMF.01.008	Keskkonnakeemia üldised alused I	FKFE.05.056
Füüsikaline keemia	FKFE.03.026	Keskkonnakeemia üldised alused II	FKFE.05.057
Füüsikaline keemia I	FKFE.03.021	Keskkonnaobjekti renoveerimise projekt	FKFE.05.116
Füüsikaline klimatoloogia	FKKF.02.003	Keskkonnatehnoloogia projekt	FKFE.05.095
Füüsikaline maailmapilt	FKEF.02.001, FKMF.01.135	Keskkonnatehnoloogia õppekursioon	FKFE.05.072
Füüsikalised uurimismeetodid	FKKM.01.003	Keskkonnaõpetus	FKKF.03.024
Füüsikaliste mõõtmiste alused	FKEF.01.024, FKMF.01.136	Kolloid- ja pindnähtuste keemia	FKFE.05.100
Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiini diagnostikas	FKFE.03.036	Kolloidkeemia	FKFE.05.053
Hapete ja aluste keemia	FKKM.01.021	Kompuuterelektroonika	FKFE.02.095
Heterogeenne katalüüs	FKKM.01.041	Kompuuterfüüsika	FKEF.02.126
Hüdraulika alused	FKFE.05.140	Koolikeemia	FKFE.01.066
IKT keemiahariduses	FKFE.05.113	Koolikeemia praktikum	FKFE.01.067
Informatsiooni-	FKMF.01.129	Korrosioon ja elektrolüüs	FKFE.03.060
kommunikatsioonitehnoloogia		Kromatograafia	FKKM.01.064, FKOK.01.088
füüsikahariduses		Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria	FKKM.01.001
Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted	FKMF.01.086	Kultuuriväärtuste säilitamine, conserveerimine, restaureerimine	FKOK.01.024
Insenerigraafika	FKEF.02.064	Kursusetöö analüütilises keemias	FKKM.01.039, FKKM.01.069
Instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.023	Kursusetöö bioorgaanilisest keemiast	FKOK.02.016
Jaotusfunktsioonid ja mõõtemääramatused	FKKF.02.012, FKMF.01.137	Kursusetöö füüsikalises keemias	FKFE.03.046
Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus	FKFE.05.060	Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.018
Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad nõudmised ja praktika	FKOK.02.019	Kursusetöö teoreetilise füüsikast	FKTF.04.033
Kaasaegne üldhariduskoolide keemia õpik	FKOK.01.057	Kvaliteedijuhtimine	FKEF.02.052
Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid	FKKM.01.026	Kvantitatiivsed meetodid biofüüsikas	FKFE.02.121
Kaos ja iseorganiseerumine	FKTF.03.018	Kvantmehaanika alused	FKTF.03.017
Katsetehnika	FKMF.01.002	Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia	FKOK.01.027
Keemia ajalugu	FKFE.01.065	Lahused	FKFE.01.039
Keemia alused	FKFE.01.085, FKKM.03.002	Lennundusmaterjalid	FKFE.02.116
Keemia aluste lühipraktikum	FKFE.01.087	Literatuursüntees	FKOK.01.041
Keemia aluste lühiseminar	FKFE.01.086, FKKM.03.006	Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused	FKFE.05.007
Keemia aluste praktikum	FKFE.01.088	Looduslikud energiaressursid	FKKF.01.008
Keemia aluste seminar	FKFE.01.089, FKKM.03.003	Loodusteaduste õpitarkvara	FKOK.01.079
Keemia andmebaasid	FKOK.01.038	Loodusteaduste õpitarkvara Eesti koolidele	FKOK.02.021
Keemia didaktika	FKFE.01.054	Magistriseminar astrofüüsikas	FKTF.01.034
		Matemaatiline füüsika I	FKTF.04.006
		Matemaatiline füüsika II	FKTF.01.004
		Matemaatiline füüsika III	FKTF.03.005
		Materjalide keemia	FKOK.01.007, FKOK.01.075
		Materjalide uurimise füüsikalised meetodid	FKKM.01.042
		Materjalifüüsika praktikum I. Mehaanika	FKMF.01.103

ja soojus			Sissejuhatus geofüüsikasse	FKKF.02.015
Materjalifüüsika praktikum II. Elekter ja magnetism	FKMF.01.138		Sissejuhatus keskkonnatehnoloogiasse I	FKFE.05.088
Materjalifüüsika praktikum III. Optika	FKMF.01.139		Sissejuhatus materjaliteadusse	FKMF.01.140
Materjaliõpetus	FKEF.02.111		Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse	FKMF.01.047
Meditsiinifüüsika	FKKF.03.042		Sissejuhatus meditsiinilisse pildidagnostikasse	FKEF.02.029
Meditsiiniline biomehaanika	FKEF.02.044		Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri	FKKF.03.006
Meditsiiniline keemia	FK00.00.001, FK00.00.002		Sissejuhatus retseptoroloogiasse	FKOK.02.001
Meditsiinis kasutatavad kiirgused	FKEF.02.043, FKMF.01.060		Solvendiefektid keemias	FKKM.01.025
Metalloorgaanilise keemia alused	FKOK.01.085		Spektroskoopia II	FKMF.01.143
Meteoroloogia ja klimatoloogia alused I	FKKF.02.020		Spektroskoopia	FKKM.01.067
Meteoroloogia praktikum	FKKF.03.055		Spektroskoopia I	FKEF.01.012
Metroloogia keemias	FKKM.01.056		Spektroskoopiaseminar	FKMF.01.093
Mikromaailma füüsika	FKTF.01.036		Stereoselektiivsed sünteesimeetodid	FKOK.01.086
Mikromaailma füüsika I	FKTF.01.027		Struktuuranalüüs	FKOK.01.052
Mikroprotsessorid	FKEF.02.090		Struktuuranalüüs I	FKOK.01.089
Modernsed kvantkeemia programmid	FKKM.01.024		Struktuuranalüüs II	FKOK.01.090
Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.020		Superhappid ja -alused	FKKM.01.040
Nanopoorsete ja nanostruktuursete materjalide keemia	FKFE.03.061		Tahkise keemia I	FKFE.01.009
Ohtlike jäätmete käitlemine	FKFE.05.094		Taimkatte kaugeire	FKKF.01.001
Optika	FKEF.01.025, FKMF.01.141		Teadmisruumi teooria	FKFE.05.042
Optika praktikum	FKEF.01.004, FKMF.01.077		Tehnilise analüüsi praktikum	FKKM.01.019
Orgaaniline keemia I	FKOK.01.030		Tehnoloogia ülevaade, Tehnoloogiline ekspertiis	FKKM.04.040
Orgaaniline keemia II	FKOK.01.031		Tehnoloogiajuhtimine	FKKM.04.023
Orgaaniline keemia III	FKOK.01.035		Telekommunikatsiooni alused	FKEF.02.080
Orgaaniline keemia IV	FKOK.01.036		Telekommunikatsiooni aluste praktikum	FKEF.02.081
Orgaaniline süntees I	FKOK.01.014		Teoreetiline füüsika I	FKTF.04.008
Orgaaniline süntees II	FKOK.01.018		Teoreetiline füüsika II	FKTF.04.012
Orgaanilise keemia eripraktikum	FKOK.01.040		Teoreetilise füüsika proseminar	FKTF.04.062
Orgaanilise keemia eriseminar	FKOK.01.039		Teoreetilise füüsika seminar	FKTF.04.017
Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar	FKOK.01.045		Termodünaamika ja statistiline füüsika I	FKTF.03.001
Orgaanilise keemia praktikum	FKOK.01.073		Termodünaamika ja statistilise füüsika alused	FKTF.01.028
Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.046		Tutvumispraktika koolis	FK00.00.004
Orgaanilise sünteesi valikpraktikum	FKOK.01.053		Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	FKEF.02.039
Pedagoogiline praktika	FK00.00.014, FKMF.01.005, FKOK.01.087		Tööstuskeemia	FKFE.05.138, FKOK.01.015
Pedagoogiline praktika töötavatele õpetajatele	FKOK.01.080		Universumi füüsika	FKTF.01.029
Pestitsiidid. Keemia, tehnoloogia ja rakendamine.	FKOK.01.029		Uurimuslik õpe I	FKFE.05.108
Pinnaste remediatsiooni tehnoloogia	FKFE.05.093		Uurimuslik õpe II	FKFE.05.109
Polümeeride keemia	FKOK.01.084		Vaatluspraktika	FK00.00.015
Praktiline arvutuskeemia	FKKM.01.022		Valikpeatükke füüsikalises biokeemiast	FKOK.02.005
Probleemõpe keskkonnatehnoloogias	FKFE.05.135		Valitud peatükke elektrokeemiast	FKFE.03.058
Protessid mikroheterogeensetes süsteemides	FKFE.05.136		Valkude keemia	FKOK.02.015
Protesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.023		Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon	FKKM.01.002
Radioaktiivsed ained uurimistöö	FKOK.02.006		Vee tehnoloogia alused I	FKFE.05.087
Rakenduselektrokeemia	FKFE.03.059		Vee tehnoloogia alused II	FKFE.05.090
Rakendusmehaanika	FKEF.02.127		Välitööd koolifüüsikas	FKMF.01.033
Rakendusoptika	FKEF.02.013		Õhu saasteseire korraldamine	FKKF.03.056
Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs	FKFE.03.006		Õhusõiduki ehitus	FKEF.02.115
Ravimite kromato-mass-spektromeetiline analüüs ja identifitseerimine	FKKM.01.051		Õppemetoodiline töö	FKOK.01.076, FKOK.02.028
Reaalajasüsteemid	FKEF.02.097		Õppemetoodiline töö keemias	FKKM.01.053
Relativistlik füüsika	FKTF.04.009		Ökotoksikoloogia	FKFE.05.052
Riistvaraprojekt	FKEF.02.099		Üldine astronoomia	FKTF.01.030
Robotex 2004	FKEF.02.125		Üldine ja anorgaaniline keemia	FKFE.00.004
Signaalitöötluse alused I	FKEF.04.008		Üldine neurokeemia	FKOK.02.014
Signaalitöötluse alused II	FKEF.04.009		Üldkeemia praktikum loodusteaduste suunale	FKFE.01.047
Sissejuhatus arvutuskeemiasse	FKKM.01.054		Üldkeemia seminar	FKFE.01.090
Sissejuhatus erialasse	FKEF.02.124, FKKM.03.010		Üldmeteoroloogia	FKKF.03.026, FKKF.03.067

Inglisekeelsed ainete nimed

FK00.00.001 Medical Chemistry
 FK00.00.002 Medical Chemistry
 FK00.00.004 Practical Learning in School
 FK00.00.014 Pedagogical Practice

FK00.00.015 Pedagogical Practice (Observation)
 FK00.00.021 Project in Environmental technology
 FKEF.01.004 Practical Works on Optics
 FKEF.01.007 Practical Works on Electricity and Magnetism

- FKEF.01.012 Spectroscopy I
 FKEF.01.024 Introduction to Physical Measurements
 FKEF.01.025 Optics
 FKEF.02.001 Physical Concept of the World
 FKEF.02.004 Electronics
 FKEF.02.013 Applied Optics
 FKEF.02.028 Biomedical Instrumentation and Methods
 FKEF.02.029 Introduction to Medical Imaging
 FKEF.02.036 Practical Works in Electronics
 FKEF.02.039 Experimental Methods in Nuclear Physics
 FKEF.02.043 Radiations in Medicine
 FKEF.02.044 Medical Biomechanics
 FKEF.02.052 Quality Management
 FKEF.02.055 Fundamentals of Functional Anatomy and Biomechanics
 FKEF.02.061 Computer Architecture
 FKEF.02.063 Multimedia
 FKEF.02.064 Technical Graphics
 FKEF.02.080 Principles of Telecommunications
 FKEF.02.081 Practical Works on Telecommunications
 FKEF.02.082 Principles of Electronics
 FKEF.02.083 Physics
 FKEF.02.086 Principles of Electrotechnics
 FKEF.02.089 Computer Components
 FKEF.02.090 Microprocessors
 FKEF.02.093 Computer Hardware I
 FKEF.02.094 Computer Hardware II
 FKEF.02.095 Computer Electronics
 FKEF.02.097 Real Time Systems
 FKEF.02.099 Computer Hardware Project
 FKEF.02.105 Electrical Measurements
 FKEF.02.110 Electricity and Magnetism
 FKEF.02.111 Engineering Materials
 FKEF.02.114 Principles of Electrotechnics
 FKEF.02.115 Airplane Construction
 FKEF.02.116 Airplane Materials
 FKEF.02.121 Quantitative Methods in Medical Biophysics
 FKEF.02.122 Electrical Circuits
 FKEF.02.124 Introduction to Speciality
 FKEF.02.125 Robotex 2004
 FKEF.02.126 Computer Physics
 FKEF.02.127 Applied Mechanics
 FKEF.04.007 Electricity and Magnetism
 FKEF.04.008 Fundamentals of Signals and Systems I
 FKEF.04.009 Fundamentals of Signals and Systems II
 FKEF.04.012 Electrical and Optical Properties of Matter
 FKEF.04.013 Experimental Cryoengineering
 FKFE.00.004 General and Inorganic Chemistry
 FKFE.01.003 Problem Solving in Chemistry
 FKFE.01.009 Solid State Chemistry I
 FKFE.01.014 Inorganic Chemistry
 FKFE.01.016 Fundamentals of Chemistry I
 FKFE.01.037 Special Laboratory Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.038 Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.039 Solutions
 FKFE.01.047 Practical Works of General Chemistry
 FKFE.01.054 Didactics of Chemistry
 FKFE.01.055 Practical Works in Didactics of Chemistry
 FKFE.01.064 Practical Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.065 History of Chemistry
 FKFE.01.066 Chemical Education
 FKFE.01.067 Practical Works in Chemical Education
 FKFE.01.074 Inorganic Synthesis I
 FKFE.01.085 Chemical Principles
 FKFE.01.086 Chemical Principles. Short Seminar
 FKFE.01.087 Chemical Principles. Practical Works
 FKFE.01.088 Chemical Principles. Practical Works
 FKFE.01.089 Chemical Principles. Seminar
 FKFE.01.090 Seminar in General Chemistry
 FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and Their Electroanalyse
 FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
 FKFE.03.019 Theoretical Principles of Chemistry I
 FKFE.03.020 Seminar in Theoretical Principles of Chemistry I
 FKFE.03.021 Physical Chemistry I
 FKFE.03.026 Physical Chemistry
 FKFE.03.031 Special Laboratory Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.036 Physico-chemical and Electrochemical Methods in Medical Diagnostics
 FKFE.03.046 Project in Physical Chemistry
 FKFE.03.054 Practical works in Theoretical Principles of Chemistry I
 FKFE.03.055 Theoretical Principles of Chemistry II
 FKFE.03.056 Seminar in Theoretical Principles of Chemistry II
 FKFE.03.057 Practical works in Theoretical Principles of Chemistry II
 FKFE.03.058 Selected Topics on Electrochemistry
 FKFE.03.059 Applied Electrochemistry
 FKFE.03.060 Corrosion and electrolysis
 FKFE.05.061 Chemistry of nanoporous and nanostructural materials
 FKFE.05.005 Environmental Chemistry
 FKFE.05.007 Chemical and Thermodynamical Base of Natural Processes
 FKFE.05.011 Environmental Analysis
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogenous Systems
 FKFE.05.042 Knowledge Space Theory
 FKFE.05.052 Ecotoxicology
 FKFE.05.053 Colloid Chemistry
 FKFE.05.056 General Course of Basic Environmental Chemistry I
 FKFE.05.057 General Course of Basic Environmental Chemistry II
 FKFE.05.058 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.059 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.060 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.072 Excursion on Environmental Technology
 FKFE.05.076 Environmental Pollution and its Effect to the Processes in the Organism
 FKFE.05.087 Water Technology I
 FKFE.05.088 Environmental technology, introduction I
 FKFE.05.089 Environmental Analyse (Practical Works)
 FKFE.05.090 Water Technology II
 FKFE.05.093 Technology of Soil Remediation
 FKFE.05.094 Hazardous Waste Treatment
 FKFE.05.095 Project of Environmental Technology
 FKFE.05.100 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.106 Chemistry in the Environment
 FKFE.05.108 Inquire learning I
 FKFE.05.109 Inquire learning II
 FKFE.05.112 Environment and Chemistry
 FKFE.05.113 ICT in chemical education
 FKFE.05.116 Project of Renovation
 FKFE.05.135 Problem based learning in environmental technology
 FKFE.05.136 Processes in microheterogeneous systems
 FKFE.05.138 Industrial chemistry
 FKFE.05.140 Fundamentals of Hydraulics
 FKKE.01.001 Remote Sensing of Vegetation
 FKKE.01.007 Environmental Remote Sensing I
 FKKE.01.008 Natural Energy Resources
 FKKE.02.003 Physical Climatology
 FKKE.02.012 Distributions and Uncertainties of Measurements
 FKKE.02.015 Principles of Geophysics
 FKKE.02.020 Fundamentals of Meteorology and Climatology I
 FKKE.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I
 FKKE.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea
 FKKE.03.024 Environmental Science
 FKKE.03.026 General Meteorology
 FKKE.03.032 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection II
 FKKE.03.036 Computer-aided Measurements
 FKKE.03.042 Medical Physics
 FKKE.03.043 Special Physical Problems for Pharmacy Training Students
 FKKE.03.044 Fundamentals of the Environmental Physics I
 FKKE.03.055 Meteorology. Practical classes
 FKKE.03.056 Management of Air Quality Monitoring
 FKKE.03.058 Automated Data Acquisition in Environmental Monitoring
 FKKE.03.067 General Meteorology
 FKKE.03.070 Environmental Physics II
 FKKE.03.071 Practical Works on Physics - Mechanics and Heat
 FKKE.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry
 FKKE.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer
 FKKE.01.003 Physical Methods of Investigation
 FKKE.01.009 Atomic Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry
 FKKE.01.019 Technical Analysis
 FKKE.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis
 FKKE.01.021 Acid-Base Chemistry
 FKKE.01.022 Practical Computational Chemistry

- FKKM.01.023 Instrumental Methods of Analysis
 FKKM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program
 FKKM.01.025 Solvent Effects in Chemistry
 FKKM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry
 FKKM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.030 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.032 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.039 Project in analytical chemistry
 FKKM.01.040 Superacids and -bases
 FKKM.01.041 Heterogeneous catalysis
 FKKM.01.042 Physical Methods of Materials Studies
 FKKM.01.045 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.046 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.047 Chemistry and the English Language
 FKKM.01.048 Chemistry and the Internet
 FKKM.01.049 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.050 Analytical chemistry II
 FKKM.01.051 Chromato-mass-spectrometric Analysis and Identification of Drugs.
 FKKM.01.053 Didactical Work in Chemistry
 FKKM.01.054 Introduction to the computational chemistry
 FKKM.01.056 METROLOGY IN CHEMISTRY
 FKKM.01.057 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.058 Analytical Chemistry Seminar I
 FKKM.01.059 Laboratory Course of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.060 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.061 Analytical Chemistry Seminar II
 FKKM.01.062 Laboratory Course of Analytical Chemistry II
 FKKM.01.064 Chromatography
 FKKM.01.065 Chemistry of special materials
 FKKM.01.067 Spectroscopy
 FKKM.01.068 English Terminology in Chemistry
 FKKM.01.069 Project in analytical chemistry
 FKKM.03.001 Computational chemistry
 FKKM.03.002 Chemical Principles
 FKKM.03.003 Chemical Principles. Seminar
 FKKM.03.006 Chemical Principles. Short Seminar
 FKKM.03.010 Introduction to Speciality
 FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.018 Project in theoretical and computational chemistry
 FKKM.04.023 Technology management
 FKKM.04.040 Technology Transfer, Technological Expertise
 FKMF.01.002 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.005 Practical Teaching Training
 FKMF.01.008 Methodics of Physics Teaching in Basic School
 FKMF.01.027 Methodics of Physics Teaching in High School
 FKMF.01.033 Fieldworks in Schoolphysics
 FKMF.01.042 Physics in Diagnostics and Therapy
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.058 Didactics of Physics
 FKMF.01.060 Radiations Used in Medicine
 FKMF.01.064 Practical Works on Environmental Physics - 1
 FKMF.01.065 Practical Works on Environmental Physics - 2
 FKMF.01.069 Computer Simulations
 FKMF.01.077 Practical Works on Optics
 FKMF.01.086 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics
 FKMF.01.093 Seminar on Spectroscopy
 FKMF.01.101 Structure of Matter I
 FKMF.01.102 Practical Works in Structure of Matter I
 FKMF.01.103 Practical Works in Physics of Materials I. Mechanics and Heat
 FKMF.01.109 Physics of Special Materials
 FKMF.01.114 Development Project in Technology of Materials
 FKMF.01.124 Physics in Natural and Manmade Environment I
 FKMF.01.125 Physics in Natural and Manmade Environment II
 FKMF.01.128 Active Science Teaching Methods
 FKMF.01.129 ICT in Physic Education
 FKMF.01.134 Seminar in physics
 FKMF.01.135 Physical concept of the world
 FKMF.01.136 Introduction to physical measurements
 FKMF.01.137 Distributions and uncertainties of measurements
 FKMF.01.138 Practical Works and Materials Physics II. Electricity and Magnetism
 FKMF.01.139 Practical Works and Materials Physics II. Optics
 FKMF.01.140 Introduction to Materials Science
 FKMF.01.141 Optics
 FKMF.01.143 Spectroscopy II
 FKMF.02.011 Practical Works in Structure of Matter II
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials
 FKOK.01.014 Organic Synthesis I
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry
 FKOK.01.018 Organic Synthesis II
 FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restauration
 FKOK.01.027 Chemistry and Engineering of Fermentation Processes
 FKOK.01.029 The Pesticides. Chemistry, Technology and Application.
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I
 FKOK.01.031 Organic Chemistry II
 FKOK.01.035 Organic Chemistry III
 FKOK.01.036 Organic Chemistry IV
 FKOK.01.038 Chemical Databases
 FKOK.01.039 Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.040 Special Lab in Organic Chemistry
 FKOK.01.041 Literature Based Synthesis
 FKOK.01.045 Advanced Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.046 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.052 Structural Analysis
 FKOK.01.053 Advanced Laboratory Works in Organic Synthesis
 FKOK.01.057 Contemporary Chemistry Textbook
 FKOK.01.058 Special Seminar in Chemical Education
 FKOK.01.073 Laboratory Works of Organic Chemistry
 FKOK.01.075 Chemistry of materials
 FKOK.01.076 Didactical Training
 FKOK.01.079 Multimedia Science Teaching Tools
 FKOK.01.080 Pedagogical Practice
 FKOK.01.084 Polymer Chemistry
 FKOK.01.085 Basic organometallic chemistry
 FKOK.01.086 Stereoselective methods of organic synthesis.
 FKOK.01.087 Practical teaching
 FKOK.01.088 Chromatography
 FKOK.01.089 Structural Analysis I
 FKOK.01.090 Structural Analysis II
 FKOK.02.001 Basic receptorology
 FKOK.02.003 Biokinetics
 FKOK.02.005 Introduction to physical biochemistry
 FKOK.02.006 Radioactive compounds in research
 FKOK.02.010 Amino acid analysis
 FKOK.02.011 Seminar in bioorganic chemistry for PhD students
 FKOK.02.012 Seminar in bioorganic chemistry for MSc students
 FKOK.02.013 Laboratory course in bioorganic chemistry
 FKOK.02.014 general neurochemistry
 FKOK.02.015 Protein chemistry
 FKOK.02.016 Project in bioorganic chemistry
 FKOK.02.019 Modern Educational Software: Requirements and Practice
 FKOK.02.020 Multimedia Science Tools – the Estonian Version
 FKOK.02.021 Science Software for Estonian Schools
 FKOK.02.022 Biochemistry
 FKOK.02.027 Bioorganic Chemistry
 FKOK.02.028 Didactical Training
 FKTF.01.004 Mathematical Physics II
 FKTF.01.027 Micro-world Physics I
 FKTF.01.028 Introduction to Thermodynamics and Statistical Physics
 FKTF.01.029 Physics of Universe
 FKTF.01.030 General Astronomy
 FKTF.01.034 Master Seminar in Astrophysics
 FKTF.01.036 Micro-world Physics
 FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I
 FKTF.03.005 Mathematical Physics III
 FKTF.03.017 Introduction to Quantum Mechanics
 FKTF.03.018 Chaos and Self-organization
 FKTF.03.021 Numerical Methods
 FKTF.03.022 Fractals in Physics
 FKTF.04.006 Mathematical Physics I
 FKTF.04.007 Seminar in Physics
 FKTF.04.008 Theoretical physics I
 FKTF.04.009 Relativistic Physics
 FKTF.04.012 Theoretical Physics II
 FKTF.04.013 Elementary Particle Physics
 FKTF.04.017 Seminar of Theoretical Physics

FKTF.04.033 Project in Theoretical Physics

FKTF.04.062 Proseminar of Theoretical Physics

Ained õppejõudude järgi

Aabloo, Alvo	FKEF.02.125, FKEF.02.126		FKFE.01.038, FKFE.01.039,
Aid, Siim	FKEF.02.029		FKFE.01.054, FKFE.01.055,
Aints, Märt	FKEF.01.007		FKFE.01.064, FKFE.01.066,
Alumaa, Ants	FKFE.01.047, FKFE.01.087,		FKFE.01.067, FKFE.01.074,
	FKFE.01.088		FKFE.01.086, FKFE.01.087,
Arold, Jaak	FKFE.00.004, FKFE.01.047,		FKFE.01.088, FKFE.01.090
	FKFE.01.055, FKFE.01.064,	Kaljurand, Ivari	FKKM.01.059, FKKM.01.062
	FKFE.01.067, FKFE.01.074,	Karelson, Mati	FKKM.01.023, FKKM.01.026,
	FKFE.01.087, FKFE.01.088,		FKKM.01.053, FKKM.04.010,
	FKFE.01.090		FKKM.04.018, FKKM.04.023,
Burk, Peeter	FKKM.01.021, FKKM.01.022,		FKKM.04.040
	FKKM.01.024, FKKM.01.026,	Keis, Heldur	FK00.00.002, FKFE.03.006,
	FKKM.01.032, FKKM.01.039,		FKFE.03.021, FKFE.03.031,
	FKKM.01.040, FKKM.01.041,		FKFE.03.046, FKFE.03.059
	FKKM.01.049, FKKM.01.054,	Kepler, Kalle	FKEF.02.028, FKEF.02.029,
	FKKM.03.001, FKKM.03.002,		FKEF.02.043
	FKKM.03.003, FKKM.03.006,	Kiisel, Mart	FKEF.02.036, FKEF.02.090
	FKKM.03.010	Kiisk, Valter	FKMF.01.143
Eerme, Kalju	FKKF.02.015, FKKF.03.024	Kikas, Jaak	FKMF.01.069, FKMF.01.093,
Ehrlich, Juha	FK00.00.001, FK00.00.002,		FKMF.01.101, FKMF.01.109,
	FKFE.00.004, FKFE.03.026,		FKMF.01.114, FKMF.01.140
	FKFE.03.036, FKFE.03.046,	Kikas, Ülle	FKKF.01.008
	FKFE.03.054, FKFE.03.057	Kimmel, Veljo	FKKF.03.056
Ehrlich, Tiit	FK00.00.002, FKFE.03.026,	Konsa, Kurmo	FKOK.01.024
	FKFE.03.057	Koppel, Ilmar	FKKM.01.001, FKKM.01.003,
Ergma, Ene	FKTF.01.034, FKTF.01.036,		FKKM.01.020, FKKM.01.021,
	FKTF.03.001, FKTF.04.033		FKKM.01.022, FKKM.01.023,
Fischer, Matti	FKEF.02.061, FKEF.02.063,		FKKM.01.024, FKKM.01.025,
	FKEF.02.090, FKEF.02.093,		FKKM.01.026, FKKM.01.029,
	FKEF.02.094, FKEF.02.099		FKKM.01.030, FKKM.01.039,
Habicht, Jaan	FKFE.05.135		FKKM.01.040, FKKM.01.041,
Haljaste, Ants	FKEF.01.007		FKKM.01.042, FKKM.01.045,
Hallik, Allan	FKFE.01.047		FKKM.01.046, FKKM.01.053,
Harro, Jaanus	FKOK.02.014		FKKM.01.065
Hellat, Karin	FK00.00.004, FK00.00.014,	Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.01.024,
	FK00.00.015, FK00.00.021,		FKEF.02.086, FKEF.02.105,
	FKFE.05.005, FKFE.05.011,		FKEF.02.114
	FKFE.05.052, FKFE.05.056,	Krikmann, Ott	FKMF.01.002, FKMF.01.077,
	FKFE.05.057, FKFE.05.060,		FKMF.01.129, FKMF.01.134,
	FKFE.05.072, FKFE.05.076,		FKMF.01.136, FKMF.01.138,
	FKFE.05.087, FKFE.05.088,		FKMF.01.139
	FKFE.05.090, FKFE.05.093,	Kukk, Peeter	FKEF.02.064
	FKFE.05.094, FKFE.05.095,	Laan, Matti	FKEF.01.004, FKEF.01.025,
	FKFE.05.106, FKFE.05.108,		FKEF.04.012
	FKFE.05.109, FKFE.05.112,	Leito, Ivo	FKKM.01.019, FKKM.01.020,
	FKFE.05.116, FKFE.05.135,		FKKM.01.029, FKKM.01.030,
	FKFE.05.138		FKKM.01.032, FKKM.01.039,
Herodes, Koit	FKKM.01.062		FKKM.01.040, FKKM.01.047,
Hinnov, Kari	FKEF.02.001		FKKM.01.048, FKKM.01.056,
Hižnjakov, Vladimir	FKTF.03.017, FKTF.04.012,		FKKM.01.057, FKKM.01.058,
	FKTF.04.033		FKKM.01.059, FKKM.01.060,
Hõrrak, Urmas	FKKF.03.071		FKKM.01.061, FKKM.01.062,
Ilomets, Tullio	FKOK.01.024		FKKM.01.064, FKKM.01.067,
Janes, Alar	FKFE.03.031, FKFE.03.046,		FKKM.01.068, FKKM.01.069
	FKFE.03.054, FKFE.03.057,	Loog, Olavi	FKOK.01.084
	FKFE.03.061	Lust, Aime	FKKM.01.049, FKKM.01.050
Järv, Jaak	FKOK.01.030, FKOK.01.031,	Lust, Enn	FKFE.03.007, FKFE.03.019,
	FKOK.01.035, FKOK.01.039,		FKFE.03.020, FKFE.03.021,
	FKOK.01.045, FKOK.01.057,		FKFE.03.026, FKFE.03.031,
	FKOK.01.058, FKOK.01.076,		FKFE.03.046, FKFE.03.055,
	FKOK.02.001, FKOK.02.003,		FKFE.03.056, FKFE.03.058,
	FKOK.02.005, FKOK.02.011,		FKFE.03.060
	FKOK.02.012, FKOK.02.013,	Lust, Karmen	FKFE.03.046, FKFE.03.054,
	FKOK.02.015, FKOK.02.016,		FKFE.03.057
	FKOK.02.019, FKOK.02.028	Luštšik, Aleksander	FKEF.01.012
Juriado, Erika	FK00.00.004, FK00.00.014,	Mirme, Aadu	FKKF.03.058
	FK00.00.015, FKFE.00.004,	Mirme, Sander	FKKF.03.058
	FKFE.01.003, FKFE.01.016,	Möttus, Matti	FKKF.03.055

Mõtus, Leo	FKEF.02.097		FKOK.02.013, FKOK.02.014,
Mäemets, Vahur	FKKM.01.062, FKOK.01.052,		FKOK.02.015, FKOK.02.016,
	FKOK.01.090		FKOK.02.022, FKOK.02.027,
Mäeorg, Sirje	FKOK.01.038, FKOK.01.041,		FKOK.02.028
	FKOK.01.046, FKOK.01.052,	Rõõm, Rein	FK00.00.021, FK00.02.012
	FKOK.01.073, FKOK.01.089,	Saar, Rein	FKTF.01.004, FKTF.04.007,
	FKOK.01.090		FKTF.04.008, FKTF.04.013
Mäeorg, Uno	FKOK.01.014, FKOK.01.018,	Saari, Peeter	FKEF.04.007, FKEF.04.008,
	FKOK.01.039, FKOK.01.040,		FKEF.04.009
	FKOK.01.045, FKOK.01.052,	Saks, Olev	FKEF.02.052
	FKOK.01.053, FKOK.01.085,	Sammelselg, Väino	FKFE.01.009
	FKOK.01.086, FKOK.01.088	Seeman, Viktor	FKEF.01.024
Mölder, Uldo	FKKM.01.003, FKKM.01.020,	Selberg, Aare	FKFE.05.093
	FKKM.01.023, FKKM.01.039,	Siimon, Hele	FKEF.01.024, FKKF.03.042,
	FKKM.01.041, FKKM.01.042,		FKMF.01.047, FKMF.01.064,
	FKKM.01.046, FKKM.01.060,		FKMF.01.065, FKMF.01.069,
	FKKM.01.061		FKMF.01.101, FKMF.01.102,
Müntel, Mait	FKTF.03.001		FKMF.01.103, FKMF.01.109,
Müürsepp, Tiit	FKMF.01.086		FKMF.01.138, FKMF.02.011
Müürsepp, Toomas	FKMF.01.060, FKMF.01.086	Sildos, Ilmo	FKMF.02.011
Neiman, Lennart	FKEF.01.024, FKEF.02.039,	Silk, Toomas	FKFE.01.047, FKFE.01.087,
	FKEF.02.105		FKFE.01.088, FKFE.01.090
Nerut, Jaak	FKFE.03.020, FKFE.03.056	Sooväli, Lilli	FKKM.01.059, FKKM.01.062
Nilson, Tiit	FKKF.01.001, FKKF.01.007	Sossi, Lembit	FKTF.01.028, FKTF.03.001,
Nurk, Gunnar	FKFE.03.007		FKTF.03.005, FKTF.03.017,
Nõmmiste, Ergo	FKEF.02.089		FKTF.03.018, FKTF.03.021,
Ohvril, Hanno	FK00.00.021, FKKF.03.006,		FKTF.03.022, FKTF.04.012
	FKKF.03.042, FKKF.03.043,	Susi, Jaan	FK00.00.004, FK00.00.014,
	FKKF.03.067, FKKF.03.070		FK00.00.015, FKEF.02.001,
Orupõld, Kaja	FK00.00.021, FKFE.05.011,		FKMF.01.005, FKMF.01.134,
	FKFE.05.052, FKFE.05.056,		FKMF.01.136, FKMF.01.138,
	FKFE.05.057, FKFE.05.076,		FKMF.01.139
	FKFE.05.095, FKFE.05.116	Taagepera, Mare	FKFE.05.042
Ots, Ando	FKEF.02.004, FKEF.02.080,	Tamm, Jüri	FKOK.01.057, FKOK.01.058
	FKEF.02.081, FKEF.02.095	Tamm, Lembi	FKFE.01.014, FKFE.01.037,
	FKTF.04.013		FKFE.01.065, FKFE.01.066,
Ots, Ilmar	FK00.00.002, FKKM.01.009,		FKFE.01.085, FKFE.01.086,
Paama, Lilli	FKKM.01.019, FKKM.01.039,		FKFE.01.089, FKFE.01.090
	FKKM.01.059	Tamm, Tarmo	FKFE.01.009, FKFE.01.014,
Paasoja, Tõnu	FKEF.02.115, FKEF.02.116		FKFE.01.037, FKFE.01.085,
Pakk, Valter	FKEF.02.111		FKFE.01.086, FKFE.01.089,
Panov, Dmitri	FKOK.01.029, FKOK.01.040,		FKFE.01.086, FKFE.01.089,
	FKOK.01.073, FKOK.01.085		FKKM.03.003
	FKEF.01.004	Tamm, Toomas	FKFE.05.140
Paris, Peeter	FK00.00.001, FK00.00.002,	Tamm, Urmas	FKEF.02.093
Pentšuk, Jaan	FKKM.01.001, FKKM.01.002,	Tammelo, Risto	FKEF.02.124, FKTF.01.004,
	FKKM.01.019, FKKM.01.020,		FKTF.04.017, FKTF.04.033,
	FKKM.01.023, FKKM.01.039,		FKTF.04.062
	FKKM.01.049, FKKM.01.050,	Tammeveski, Kaido	FK00.00.001, FK00.00.002,
	FKKM.01.051		FKFE.05.053, FKFE.05.100,
Plank, Toomas	FKEF.01.024, FKEF.02.093,		FKFE.05.136
	FKEF.02.105	Tarkpea, Kalev	FKEF.02.001, FKEF.02.083,
Post, Piia	FK00.00.021, FKKF.02.003,		FKEF.02.110, FKEF.02.122,
	FKKF.02.020, FKKF.03.026,		FKFE.02.124
	FKKF.03.055	Tenjes, Peeter	FKTF.01.027, FKTF.01.028,
Pruks, Aarne	FKFE.05.011, FKFE.05.053,		FKTF.01.030, FKTF.01.034,
	FKFE.05.058, FKFE.05.059,		FKTF.01.036, FKTF.04.006
	FKFE.05.089, FKFE.05.116	Tenno, Toomas	FK00.00.021, FKFE.05.007,
	FKFE.01.003, FKFE.01.016		FKFE.05.023, FKFE.05.095,
Pullerits, Rein	FKFE.02.039, FKEF.02.082		FKFE.05.108, FKFE.05.109,
Pung, Lembit	FKMF.01.143		FKFE.05.113, FKFE.05.116,
Pärs, Martti	FK00.00.004, FK00.00.014,	Teral, Hilda	FKOK.01.057, FKOK.01.058
Pärtel, Enn	FK00.00.015, FKMF.01.002,		FKKF.03.042, FKMF.01.042,
	FKMF.01.005, FKMF.01.008,		FKMF.01.047, FKMF.01.064,
	FKMF.01.027, FKMF.01.033,		FKMF.01.065, FKMF.01.077,
	FKMF.01.058, FKMF.01.124,		FKMF.01.102, FKMF.01.103,
	FKMF.01.125, FKMF.01.128		FKMF.01.139, FKMF.02.011
	FKEF.02.028	Timotheus, Heiki	FKOK.01.007, FKOK.01.015,
Raamat, Rein	FKOK.01.030, FKOK.02.010		FKOK.01.027, FKOK.01.075
Raidaru, Gerda-Johanna	FKEF.01.012, FKEF.02.013	Tuulmets, Ants	FKOK.01.035, FKOK.01.036,
Rammo, Ilmar	FKEF.02.093		FKOK.01.045, FKOK.01.085
Raud, Jüri	FKKF.03.001, FKKF.03.032	Vain, Arved	FKEF.02.028, FKEF.02.044,
Realo, Enn	FKEF.02.127		FKEF.02.055
Resev, Jüri	FKOK.02.001, FKOK.02.006,	Vajakas, Toivo	FKEF.02.097
Rinken, Ago	FKOK.02.011, FKOK.02.012,	Vana, Marko	FK00.00.021, FKKF.03.071
		Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007, FKEF.02.105

Vedru, Jüri

Veismann, Uno

Velling, Siiri

Viik, Tõnu

Viirlaid, Sade

Voolaid, Henn

FKEF.02.028, FKEF.02.121,

FKMF.01.047

FKKF.03.036

FKFE.05.106

FKTF.01.029

FKOK.01.030, FKOK.01.073

FKMF.01.005, FKMF.01.033,

FKMF.01.077, FKMF.01.134,

FKMF.01.135, FKMF.01.137,

Väärtnõu-Järv, Heli

Örd, Teet

FKMF.01.141

FKFE.05.113, FKOK.01.079,

FKOK.01.080, FKOK.01.087,

FKOK.02.020, FKOK.02.021

FKTF.04.009, FKTF.04.012

HARIDUSTEADUSKOND

ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)

ERIVAJADUSTE PEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

HTEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine
1AP(1sem)•A

Tutvutakse õppeülesannete teooria ja praktilise rakendamise küsimustega. Omandatakse oskused õppeülesannete jõukohastamiseks hariduslike erivajadustega lastele.

◆ HTEP.01.014 või SOEP.01.014

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

① 28.-36.

Ants Reinmaa

HTEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugiõppes

1AP(1sem)•A

Näitlikustamine HEV-lastele õppimise jõukohastamiseks. Omandatakse ettevalmistus hariduslike erivajadustega laste õppetöö näitlikustamiseks.

◆ HTEP.01.008 või HTEP.01.035, HTEP.01.014 või HTEP.01.044

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (16L+2P+2S+20I)

○ Bak

① 8.-12.

Ants Reinmaa

HTEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega

1AP(1sem)•A

Õpiraskuste põhjused, avaldumine, probleemi lahendamise võimalused üldkooli tingimustes tänapäeval, IÖK koostamine ja rakendamine

◆ HTEP.01.035

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (8P+10S+22I)

○ Bak

① 24.-30.

Ana Kontor, Kaja Plado(V)

HTEP.01.027 Sissejuhatus nägemispuudelistele pedagoogikasse

1AP(1sem)•A

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapsest täiskasvanueani. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabiliteerimine.

◆ HTEP.01.008 või SOEP.01.008 või HTEP.01.035

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak

① 24.-39.

Anne Kõiv

HTEP.01.030 Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)

1AP(1sem)•A

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise meetodika.

◆ HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (8L+8P+4S+1K+19I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

① 4.-10.

Reigina Toom

HTEP.01.035 Erivajadustega laste psühholoogia alused

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade erivajaduste paljususest ning erivajadustega laste arengu iseärasustest.

◆ SOPH.00.281 või SOPH.00.157, SOPH.00.283 või SOPH.00.102

+ Eripedagoogika(6142202), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ Süg/Stats (45L+30S+85I)

○ Bak

□ eripedagoogika bakalaureuseõpe

① 1-15

Kaili Palts

HTEP.01.036 Seminar I

2AP(1sem)•A

Infootsingu ja/või teadusteoste refereerimisoskuse harjutused. Seminaritöö koostamisega arutelu mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, hälvikupühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

◆ HTEP.01.034 või SOEP.01.034, SOSS.02.009

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ Keskaste.

① 1.-40.

Merit Hallap, Pille Häidkind, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Eha-Mai Viitar, Anne Üuemaa

HTEP.01.039 Kõnet toetavad viiped

2AP(1sem)•E

Ülevaade viipekeele kui kurtide kultuurikeele arengust, tutvustatakse viipekeele erivorme, nende iseärasusi. Viibete õpetamine ja rakendamine (viibeldud eesti keele baasil) kõnet toetava abivahendina kõnearenduses. Viibete lihtsustamine ja tuletamine.

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (10L+12P+8S+50I)

○ Bak

① 5.-16.

Reigina Toom

HTEP.01.040 Praktiline viipekeel I

2AP(1sem)•E

Praktiline kursus visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamine algajale. Sõrmendite ja olmeviipevara omandamine. Viipekeele väljendamisoskuse arendamine erinevate kirjalike ja videotekstide abil.

◆ Süg/Stats (6P+33S+2K+39I)

○ Bak, Arst

① 5-16

Reigina Toom

HTEP.01.042 Praktiline viipekeel II

2AP(1sem)•E

On loogiliseks jätkuks ainele praktiline viipekeel I. Jätkatakse viipevara omandamist. Keskendutakse viibete mõistmisele videotekstide põhjal ja süvendatakse eneseväljendamise oskust viipekeeles.

◆ HTEP.01.040

◆ Kev/Stats (16P+23S+41I)

○ Bak, Arst

① 27-38

Reigina Toom

HTEP.01.044 Jõukohase õppe alused

2AP(1sem)•E

Üliõpilased tutvuvad kaasaegsete õppimisteooriatega erinevas vanuses HEV õpilaste arendavaks õpetamiseks. Keskendutakse õpetaja tööle laste eelduste ja võimete tundmaõppimisel ja edasiarendamisel. Analüüsitakse õpetaja võimalusi õppematerjalivalikul ja õpetamistehnoloogiate sobitamisel õpilaste eeldustega. Omandatakse baasteadmised õppetunni ettevalmistamiseks ja läbiviimiseks.

◆ HTEP.01.035, HTEP.01.057, HTPK.02.112

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (32L+4P+4S+40I)

○ Bak

□ 2. aasta üliõpilased

① 24.-39.

Ants Reinmaa

HTEP.01.047 Matemaatika õpe erivajadustega lastele I

2AP(1sem)•E

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid.

selgitatakse matemaatika lihtsustatud ainekava rakendamise põhimõtteid; tutvustatakse matemaatika õpetamise didaktilist süsteemi abikoolis ja õppesisu käsitlust 1. - 2. kontsentri ulatuses; vaadeldakse ja analüüsitakse matemaatikatunde, õpitakse koostama konspekte.

● HTEP.01.044, HTEP.01.050, HTEP.01.057

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (29L+5P+5S+1K+40I)

○ Bak

① 1-10

Meelika Maila, Eha-Mai Viitar(V)

HTEP.01.049 Psühhosotsiaalne rehabilitatsioon

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade psühhosotsiaalse rehabilitatsiooni põhimõtetest, haiguse/puude mõjust indiviidile, perekonnale, kogukonnale. Käsitletakse erinevaid sekkumisvõimalusi. Tutvutakse psühhosotsiaalse rehabilitatsiooni võimalustega Eestis.

+ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (14L+16P+10S+40I)

○ Bak

① 24.-38.

Karin Kiis

HTEP.01.050 Õpiraskuste psühholoogia

2AP(1sem)•E

Keskendutakse õpiraskustega laste kognitiivse arengu iseärasustele.

● HTEP.01.035

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak

① 24-37

Kaili Palts

HTEP.01.051 Erivajaduste identifitseerimine

2AP(1sem)•E

Ülevaade rakendusliku psühodiagnostika põhimõtetest, võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks ning erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks.

● HTEP.01.035

+ Eripedagoogika(6142202), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak

① 24-37

Kaili Palts

HTEP.01.052 Seminar II

2AP(1sem)•A

Viimistletakse infootsingut ja refereerimisoskusi. Koostatakse seminaritöö II mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, hälvikupühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

● HTEP.01.036 või SOEP.01.036

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ Ülemaste.

① 1.-40.

Merit Hallap, Pille Häidkind, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Eha-Mai Viitar, Anne Õuema

HTEP.01.057 Eripedagoogika alused

4AP(1sem)•E

Eripedagoogika kui pedagoogikateaduse uurimisvaldkonnad ja uurimissuunad. Teadustulemuste rakendamine. Üliõpilased õpivad tundma peamiste HEV laste gruppide õppekorralduse eripärasusi. Keskendutakse kaasava õppe mudelitele õpetamaks õpiraskustega lapsi, vaegkuuljaid vaegnägijaid, käitumisprobleemidega, autistlikke jt. HEV lapsi. Analüüsitakse õppekavasid ja mudelit Kool Kõigile realiseerimisvõimalusi.

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (60L+10P+10S+80I)

○ Bak

□ 1.aasta

① 24.-38.

Ants Reinmaa

HTEP.01.070 Paranduskasvatustpraktika

2AP(1sem)•A

Kahenädalane kasvatustpraktika kasvataja abina käitumisraskustega laste koolis, klassis või laagris.

● HTEP.01.054 või SOEP.01.054

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (4S+76I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru üliõpilased.

① 1.-16.

Kristi Kõiv, Jaan Kõrgesaar(V)

HTEP.01.072 Lastekaitsepraktika

2AP(1sem)•A

Lastekaitse ja (eri)pedagoogilised probleemid sotsiaal- ja õigusabi süsteemis.

● SOSS.04.018 või SOAH.02.018, SOSS.04.070 või SOAH.02.070

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (50P+6S+24I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

① 24.-42.

① SOSS.04.111

Reigina Toom

HTEP.01.081 Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika

2AP(1sem)•A

Kursuse raames antakse ülevaade raske- ja sügava vaimu- ja liitpuude olemusest, puudest tulenevatest arenguseärasustest. Õpitakse rakendada arendusdiagnostika meetodikaid. Esitatakse vaimupuudepedagoogika põhimõtted. Käsitletakse nii toimetulekukooli kui ka hoolduskooli õppekava ning koolikorraldust.

● HTEP.01.035, HTEP.01.057, HTPK.01.159

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (22L+8P+10S+40I)

○ Bak

① 25,27,29,31,33,35,37,39

Marje Koorits(V), Kristel Palgi, Triin Tõru

HTEP.01.089 Sissejuhatus eripedagoogikasse

2AP(1sem)•E

Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldusest. Tutvutakse õpetamise jõukohastamise võimalustega. Analüüsitakse projekti "Kool kõigile" arengut Eestis.

+ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-estli õppekeelega põhikooli eesti keele

ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (32L+5P+2S+1K+40I)

○ Bak

□ Õpetajakoolituse üliõpilased

① 1.-16.

Ants Reinmaa

HTEP.01.090 Kasvatustpraktika

2AP(1sem)•A

Harjutatakse töövõtteid hariduslike erivajadustega laste igakülgeks arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega.

● HTEP.01.008 või SOEP.01.008

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (4S+76I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika ja hälvikupedagoogika haru

① 44.-48.

Ants Reinmaa

HTEP.01.093 Tüflopedagoogika ajalugu

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade vaegnägijate õpetamise põhisuundadest individuaalse õpetamise perioodil ja abiõppeasutuste süsteemi tekkimisest Lääne-Euroopa maades, Venemaal, tüflopedagoogilise mõtte tekkest ja kujunemist mõjutavatest faktoritest Eesti ajaloo erinevatel perioodidel.

● HTEP.01.007 või SOEP.01.007 või HTEP.01.035

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (10L+6P+4S+20I)

○ Bak
 ⌚ 24.-38.
 Aldo Kals

HTEP.01.101 Juhendajaseminar I

2AP(1sem)•A

Seminaridel arutatakse seminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

● HTEP.01.099 või SOEP.01.099

✦ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ Keskaste

⌚ 1.-39.

Merit Hallap, Pille Häidkind, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Aaro Toomela, Eha-Mai Viitar, Anne Õuema

HTEP.01.102 Juhendajaseminar II

2AP(1sem)•A

Seminaridel arutatakse seminaritöö II teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

● HTEP.01.101 või SOEP.01.101

✦ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ Ülemaste

⌚ 1.-39.

Merit Hallap, Pille Häidkind, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Aaro Toomela, Eha-Mai Viitar, Anne Õuema

HTEP.01.110 Koduloo ja loodusõpetuse abiõpe I

2AP(1sem)•E

Üliõpilased õpivad tundma õpetamistehnikaid ja -tehnoloogiaid, mida kasutada HEV laste tutvustamisel loodus- ja tehiskeskkonnaga. Omandatakse oskused laste kognitiivse tegevuse ja kõne arendamiseks, kasutades õppematerjali laste lähemast ümbrusest (naturaalne looduslik materjal ja tehismaterjalid).

● HTEP.01.008 või SOEP.01.008, HTEP.01.014 või SOEP.01.014

✦ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (32L+8P+40I)

○ Bak

⌚ 1.-16.

Ants Reinmaa

HTEP.01.125 Võrdsed võimalused

1AP(1sem)•A

Võrreldakse erinevate riikide õigusruumi, sotsioloogia andmeid ja osalejate kogemusi selles osas, missuguste hariduslike erivajadustega lastele ja millisel määral on tagatud võrdsed võimalused väärkohtlemisvabale lapsepõlvele, vajadustekohasele arstiabile ja rehabilitatsioonile, adekvaatsele koolieelsele, kooli- ja kutseharidusele ning normaliseeritud elustandardile. Missugused on seejuures lastevanemate, kohalike omavalitsuste ja riigi õigused ja kohustused.

◆ Süg/Stats (2L+10S+28I)

○ Bak, Mag

⌚ 6.-11.

Jaan Kõrgesaar

HTEP.01.135 Valikküsimusi koduloo metoodikast

1AP(1sem)•A

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks 1. kooliastmel.

◆ Süg/Stats (14L+4P+2S+20I)

○ Bak

⌚ 6.-15.

Ants Reinmaa

HTEP.01.142 Kriminaalhoolduspraktika

2AP(1sem)•A

Tutvutakse kriminaalhooldusametuse ja kriminaalhooldaja tööga, jägitakse kahe juhtumi arengut.

✦ Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (4S+76I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 34.-38.

Anu Aavik, Jaan Kõrgesaar(V)

HTEP.01.143 Teenused psüühiliste erivajadustega täiskasvanuile

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade psüühilise erivajadustega inimestele orienteeritud teenuste süsteemi kujunemisest ja lähtealustest. Psüühosotsiaalse rehabilitatsiooni põhimõtetest ja rakendamise (kliendi vajaduste hindamine, planeerimine ja sekkumine). Tutvutakse psüühilise erivajadustega inimeste hoolekandeteenuste korraldust Eestis. Psüühilise erivajadustega inimeste õiguskaitse.

✦ Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (32L+4P+4S+40I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 1.-16.

Karin Kiis(V), Külli Mäe, Sirlis Sõmer

HTEP.01.144 Praktika psüühiliste erivajadustega täiskasvanutega

2AP(1sem)•E

Jälgitakse seostavate, toetavate ja eriteenuste osutamist, osaletakse nende teenuste planeerimiseks ja rakendamisel päeva- ja avahooduses.

✦ Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (4S+76I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 1.-16.

Aster Tooma

HTEP.01.145 Erivajaduste märkamine ja hindamine imikueast koolini

2AP(1sem)•E

Tutvutakse imikute ja väikelaste uurimise ja hindamise meetodite ning võimalustega, osaletakse kahe IRP koostamisel.

● HTEP.01.002 või SOEP.01.002

◆ Süg/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 1.-15.

Pille Häidkind, Kaili Palts(V)

HTEP.01.146 Lugemise ja arvutamise psühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse lugemise ja arvutamise kognitiiv-psühholoogilisi mehhanisme ning lugemise ja arvutamise arengut kognitiivse psühholoogia vaatepunktist. Käsitletavate mehhanismide tundmine võimaldab paremini planeerida lugemise ja arvutamise õpetamise meetodeid ning mõista sagedamini esinevaid õpiraskusi, düsleksiat ja düskalkuliat. Vajalik kursus kõigile õpetajatele.

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

⌚ 1.-16.

⌚ SOPH.00.281, SOPH.00.283

Aaro Toomela

HTEP.01.148 AAC

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade graafilistest suhtlemismetoditest ja õpetada nende rakendamist kõnetu suhtlusvahendina. Käsitletakse alternatiivsuhtlust kui eripedagoogilist distsipliini. Õpitakse praktiliselt kasutama enamlevinud graafilisi suhtlusmeetodeid: Lõb-süsteemi, piktogrammkommunikatsiooni ja bliskeelt. Tutvustatakse elektroonilisi ja õpetatakse kasutama tehnilisi abivahendeid. Eritise vaatluse all on kõneleva suhtluspartneri osa suhtlemisel kõnetuga, õppeprogrammi koostamine, sobivuse hindamine ja täiendamine.

● HTEP.02.025

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

⌚ 24-39

Marje Koorits

HTEP.01.159 Paranduskasvatus

2AP(Isem)*E

Tutvutakse emotsionaalsete ja käitumishälvetega laste kasvatamise teooria ja praktika põhiküsimustega.

◆ HTEP.01.035, HTEP.01.057

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (28L+12S+40I)

○ Bak

① 24.-38.

Anu Aavik, Kristi Kõiv, Jaan Kõrgesaar(V)

HTEP.01.160 Spetsiifiliste õpiraskuste kognitiivne käsitlus

2AP(Isem)*E

Aine annab ülevaate spetsiifiliste õpiraskuste olemusest, nende identifitseerimisest ning hindamisest. Käsitletakse taju, tähelepanu, mälu ja mõtlemisprotsesside iseärasusi eraldi lugemis-, kirjutamis- ja arvutamiskeskuste korral ning neist tulenevaid vigu õppeprotsessis. Samuti antakse esmane ülevaade sekkumisvõimalustest.

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak

① 24,26,28,30,34,36,38

Kaili Palts

HTEP.01.167 Hälbekäitumise teooriad

2AP(Isem)*E

Hälbekäitumise tuntumad bioloogilised, psühholoogilised ja sotsioloogilised käsitlused; käsitluste põhimõttelised erinevused ja kombineerimisvõimalused.

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (16L+18S+46I)

○ Bak

① 1.-16.

Anne Öuema

HTEP.01.170 Toimetulekuoskuste arendamise praktika

3AP(Isem)*A

Üliõpilased suunatakse riiklikku toimetulekukooli või erikooli toimetulekuklassi (1 praktikant klassi). 1.-2. nädalal täidavad nad abiõpetaja, 3.-4. nädalal klassiõpetaja rolli (eripedagoogi juhendamisel).

◆ Kev/Stats (56P+4S+60I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru üliõpilased

① 24.-26.

Pille Häidkind(V), Viivi Neare

HTEP.01.206 Algõpetuse erididaktika

2AP(Isem)*E

Õpilaste taseme hindamine ja töökavade koostamine põhikooli 1 astme keeleõppes ja matemaatikas, silmas pidades kergeid õpiraskusi.

+ Klassiõpetaja(6140412)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

Meelika Maila, Piret Soodla(V)

LOGOPEEDIA JA ÕPIRASKUSTE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

HTEP.02.009 Logopeedia ja fonatsiooni alused

1.5AP(Isem)*A

Logopeedia üldküsimused, ülevaade kõnepuuetest, hääldepuuded (düslalia, rimolalia), stomatoloogi ja logopeedi koostöö võimalused.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (18L+2P+2S+38I)

○ Stom

① 2.-13.

Merit Hallap

HTEP.02.010 Logopeedia praktika

5AP(Isem)*A

Praktilises logopeedi töös kinnistatakse ja rakendatakse teooriakursustes omandatud teadmisi: uuritakse kõnehälvikuid, koostatakse kõneraviplaanid ja kõne iseloomustused, nõustatakse lapsevanemaid,

kasvatajaid. Hälvikupedagoogika harule.

◆ HTEP.02.066 või SOEP.02.066

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (96P+4S+100I)

○ Bak

□ Eripedagoogika ülemaste

① 19. - 23.

Marika Padrik

HTEP.02.015 Abi- ja tugiõppe praktika nooremas kooliastmes

6AP(Isem)*A

Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, inimeseõpetuse, töö- ja kunstõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel. Hälvikupedagoogika harule.

◆ HTEP.01.110 või SOEP.01.110 või SOEP.01.019 või HTEP.01.019,

HTEP.01.140 või SOEP.01.140 või SOEP.01.114 või HTEP.01.114,

HTEP.02.041 või SOEP.02.041, HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (72P+46S+122I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru 4.aasta üliõpilased

① 23.-28.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.016 Abi- ja tugiõppe praktika vanemas kooliastmes

5AP(Isem)*A

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a. tööõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 tundi nädalas. Hälvikupedagoogika harule.

◆ HTEP.01.108 või SOEP.01.108, HTEP.01.111 või SOEP.01.111 või

SOEP.01.015 või HTEP.01.015, HTEP.02.015 või SOEP.02.015,

HTEP.02.066 või SOEP.02.066

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (58P+42S+100I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru

① 5.-9.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.017 Koolieelne erimetoodika

2AP(Isem)*E

Sensoorse arengu iseärasused erinevate hälvetega koolieelikutel. Käeliste tegevuste, arvutamise ja mänguõpetuse meetoodika üld- ja erinevad põhimõtted tavalasteaias ning sobitus- või erirühmades.

◆ HTEP.01.016 või SOEP.01.016

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (24L+6P+10S+40I)

○ Bak

① 1.-10. ja 12.-14.

Pille Häidkind(V), Ülle Kuusik

HTEP.02.020 Logopeedia praktika kliinikutes

5AP(Isem)*A

Tutvumine meditsiinisteenistustes töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmine haiglas, polikliinikus. Logopeedia harule.

◆ HTEP.02.064 või SOEP.02.064

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (96P+4S+100I)

○ Bak

□ Eripedagoogika eriala logopeedia haru ülemaste

① 19. - 23.

Marika Padrik

HTEP.02.021 Logopeedia praktika koolikabinettides

4AP(Isem)*A

Tutvumine koolilopeedide töökorralduse ja sisuga, kõnepuute korrektsioon ja tundide läbiviimine tavakoolide logopeediakabinetis. Logopeedia harule.

◆ HTEP.02.024 või SOEP.02.024, HTEP.02.038 või SOEP.02.038,

HTEP.02.066 või SOEP.02.066

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (70P+10S+80I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⑦ 13.-16.

Kaja Plado(V), Piret Soodla

HTEP.02.022 Abi- ja tugiõppe stažööripraktika

4AP(1sem)•A

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi I praktikant), kõiki aimeõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel. Hälvikupedagoogika harule.

◆ HTEP.02.016 või SOEP.02.016

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (72P+8S+80I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru

⑦ 11.-14.

Kaja Plado

HTEP.02.024 Abiõppe praktika

3AP(1sem)•A

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, inimeseõpetuse, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/nädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde. Logopeedia harule.

◆ HTEP.02.038 või SOEP.02.038, HTEP.02.066 või SOEP.02.066

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (26P+34S+60I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⑦ 5.-7.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.025 Kõnetegevuse psühholoogia

4AP(1sem)•E

Kõnetegevuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleüksused ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psüühilised protsessid, lapse kõne areng.

◆ FLEE.02.023, HTEP.01.035 või HTEP.01.007, SOPH.00.281 või

SOPH.00.157, SOPH.00.283 või SOPH.00.102

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (50L+26S+84I)

○ Bak

⑦ 24.-38.

Merit Hallap(V), Karl Karlep

HTEP.02.026 Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)

5AP(1sem)•A

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma õpetaja/eripedagoogi ja logopeedi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

◆ HTEP.02.017, HTEP.02.043

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (96P+4S+100I)

○ Bak

□ Logopeedia harule

⑦ 9.-13.

Merit Hallap

HTEP.02.037 Lugema ja kirjutama õpetamine

1AP(1sem)•A

Kirjutamis- ja lugemisõkuse kujundamine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused koolis. tavakooli õppekirjandus

◆ HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (10L+8P+2S+20I)

○ Bak

⑦ 10.-13.

Ana Kontor, Kaja Plado(V)

HTEP.02.038 Tugiõppe praktika

6AP(1sem)•A

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharu üliõpilastele. Üliõpilased annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, kunstõpetuse ja tööõpetuse tunde koormusega (9-12 t/nädalas) õpetaja juhendamisel 1-4.klassis,

koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde oma rühmas.

◆ HTEP.01.110 või SOEP.01.110 või SOEP.01.019 või HTEP.01.019,

HTEP.01.139 või SOEP.01.139 või SOEP.01.088 või HTEP.01.088,

HTEP.02.041 või SOEP.02.041, HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (72P+46S+122I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⑦ 23.-28.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.039 Praktika koolieelses lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)

3AP(1sem)•A

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma õpetaja funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

◆ HTEP.02.017 või SOEP.02.017, HTEP.02.053

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (58P+2S+60I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru.

⑦ 9. - 13.

Pille Häidkind

HTEP.02.040 Kakskeelne laps -- erivajadustega laps?

1AP(1sem)•A

Kakskeelsuse määratlus, tüpologia, uurimine. Kakskeelse lapse areng. Kakskeelse lapse kõne arengut mõjutavad tegurid. Interferents.

Kakskeelsete laste haridusvõimalused. Kakskeelsus ja eripedagoogika.

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (12L+4S+24I)

○ Bak

⑦ 5.-13.

⑦ HTEP.02.079

Merit Hallap

HTEP.02.041 Eesti keele abiõpe II

3AP(1sem)•E

Lugemistunni metoodika ja praktilise grammatika õpetamine. Oskused: metoodiliste võtete ja materjali valik tunni eesmärkide realiseerimiseks, töö vormistamine tunnikonspektidena, tundide protokollimine ja analüüs.

◆ HTEP.02.001 või SOEP.02.001

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (52L+2P+6S+60I)

○ Bak

⑦ 1.-16.

Kaja Plado

HTEP.02.053 Koolieelne kõnearendus (sotsiaalpedagoogika harule)

1,5AP(1sem)•A

Lapse kõne arengu seaduspärasused, vaimupuudega laste kõne. kõnearenduse teoreetilised alused, psüühiliste protsesside ja kõne arengu ning arendamise seos, kõnearenduse metoodika (kõnearendus praktilise tegevuse käigus).

◆ HTEP.02.079 või HTEP.02.025 või HTEP.02.003

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (16L+4P+6S+34I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⑦ 29.-38.

Merit Hallap

HTEP.02.054 Logopeedia vaatluspraktikum

0,5AP(1sem)•A

Praktikumis saadakse ülevaade häälduspuuete korrigeerimisvõtetest. häälikuseade erinevatest etappidest ja tunnistruktuuridest. Õpitakse sooritama artikulatsiooniaparaadi harjutusi ja koostama häälikuseade tundide konspekte.

◆ HTEP.02.025, HTEP.02.079 või HTEP.02.003

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (4P+4S+12I)

○ Bak

⑦ 10.-16.

Merit Hallap

HTEP.02.057 Häälikuseade praktikum

IAP(Isem)*A

Õpitakse uurima hääldamist, diagnoosima häälduspuuet ja selle põhjusi. Harjutatakse praktiliselt vähemalt kahe erineva hääliku seadet.

● HTEP.02.003 või HTEP.02.079, HTEP.02.025, HTEP.02.054

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ 3.aasta üliõpilased.

⌚ 26.-39.

Merit Hallap(V), Marika Padrik

HTEP.02.058 Lugemis-kirjutamispuute praktikum

IAP(Isem)*A

Õpitakse uurima õpilaste kirjaliku kõne oskusi, omandatakse praktiline kogemus tööks lugemis- ja/või kirjutamispuudega õpilastega.

● HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ 4.aasta üliõpilased.

⌚ 4.-16.

Marika Padrik

HTEP.02.059 Düsartria praktikum

IAP(Isem)*A

Õpitakse diagnoosima düsartriat ja sellega kaasnevaid puudeid. Omandatakse praktiline kogemus tööks düsartrikuga. Logopeedia harule.

● HTEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ 4.aasta logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 4.-16.

Marika Padrik

HTEP.02.060 Alakõne praktikum

0,5AP(Isem)*A

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega õpilastega ning õpitakse diagnoosima alakõnet. Hälvikupedagoogika harule.

● HTEP.02.058 või SOEP.02.058, HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201)

◆ Kev/Stats (10P+10I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru 4.aasta üliõpilased.

⌚ 31.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.061 Alaalia praktikum

IAP(Isem)*A

Õpitakse diagnoosima alaaliat. Omandatakse praktiline kogemus tööks alaallikuga. Logopeedia harule.

● HTEP.02.059 või SOEP.02.059, HTEP.02.069 või SOEP.02.069

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ Logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 31.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.063 Koolieelse logopeedia praktikum

IAP(Isem)*A

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega või düsartriaga koolieelikuga. Hälvikupedagoogika harule.

● HTEP.02.065 või SOEP.02.065

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru 4.aasta üliõpilased.

⌚ 5.-16. ja 31.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.064 Afaasia praktikum

IAP(Isem)*A

Saadakse ülevaade erinevatest afaasia vormidest ning praktiline kogemus

tööks afaasikuga. Logopeedia harule.

● ARNR.01.003, HTEP.02.066 või SOEP.02.066

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ 5.aasta logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 1.-4.

Marika Padrik

HTEP.02.065 Logopeedia I

2AP(Isem)*E

Kõnepatoloogia määratlus, põhjused, klassifikatsioonid; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis- ja kirjutamispuuded; kuulmispuuetega laste kõne. Nimetatud kõnepuute avaldumine, diagnostika, kõneravi meetoodika.

● HTEP.02.025, HTEP.02.079 või HTEP.02.003

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (38L+42I)

○ Bak

⌚ 1.-16.

Merit Hallap

HTEP.02.066 Logopeedia II

2,5AP(Isem)*E

Alakõne, kogelus, afaasia: kõnepuute avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

● HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (50L+50I)

○ Bak

□ 4.aasta üliõpilased.

⌚ 1.-16. ja 30.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.069 Logopeedia seminar III

IAP(Isem)*A

Seminarides käsitletakse järgmisi teemasid: alaalia klassifikatsioonid ja korrektsoon; vaimse arengu puuetest tingitud alakõne, logopeediline töö alakõnega lastega; kogelus, ülevaade erinevatest kogeluse teraapiatest. Logopeedia harule.

● HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (20S+20I)

○ Bak

□ 4.aasta logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 3.-12.

Marika Padrik

HTEP.02.070 Logopeedia seminar IV

0,5AP(Isem)*A

Seminarides käsitletakse afaasiat, afaasikute neuropsühholoogilist uurimist, afaasia korrektsooni. Logopeedia harule.

● HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (10S+10I)

○ Bak

□ Logopeedia haru 4.aasta üliõpilased.

⌚ 34.-38.

Marika Padrik

HTEP.02.071 Kirjaliku kõne puuded

0,5AP(Isem)*A

Seminarides käsitletakse kirjaliku kõne puudeid, nende diagnostikat ja korrektsooni.

● HTEP.02.001 või SOEP.02.001, HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142201), Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (10S+10I)

○ Bak

□ 3.aasta üliõpilased

⌚ 31.-35.

Kaja Plado

HTEP.02.073 Laste kõne psühholingvistiline analüüs

2AP(Isem)*A

Kursusel analüüsitakse ja võrreldakse erineva kõnearenguga laste suulise

ja kirjaliku kõne kvalitatiivseid näitajaid. Logopeedia harule.

① HTEP.02.041 või SOEP.02.041, HTEP.02.066 või SOEP.02.066

◆ Kev/Stats (20P+20S+40I)

□ Eripedagoogika eriala logopeedia haru ülemaste

② 23. - 35.

Merit Hallap, Karl Karlep, Marika Padrik, Kaja Plado(V)

HTEP.02.074 Ülevaade kõnepuuetest

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate enamlevinud kõnepuuetest lastel ja täiskasvanutel, kõneteraapia ja -diagnostika põhisuundadest.

① HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

◆ Eripedagoogika(6142201)

◆ Süg/Stats (28L+8P+4S+40I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

② 2.-16.

Signe Raudik

HTEP.02.084 Eesti keele õpe erivajadustega lastele I

4AP(1sem)•E

emakeele abiõppe ja õpiabi korraldus ja teoreetilised alused, lugema ja kirjutama õpetamine, praktiline grammatikaOskused: tundide protokollimine ja analüüs, tunnikonspektide koostamine.

① HTEP.02.025

◆ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Bak

② 1-16

Kaja Plado

HTEP.02.092 Teksti psühholingvistika

2AP(1sem)•E

Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sidusus. Teksti tajumine ja tekstiloom (norm ja patoloogia), verbaalne suhtlemine.

① HTEP.02.025

◆ Alushariduse pedagoog(6141216), Eripedagoogika(6142202).

Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele kooliõpetaja eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

② 24-38

Karl Karlep

HTEP.02.101 Otsustamine ebapiisava informatsiooni alusel:

Süsteemne ja mitesüsteemne mõtlemine psühholoogias ja meditsiinis

2AP(1sem)•E

Annotatsioon: Kursuses käsitletakse mõtlemise mehhanisme kultuur-ajaloolise psühholoogiakoolkonna raames. Näidatakse, kuidas mõtlemine muutub kultuuri ajaloos ning inimese individuaalses arengus. Käsitletakse erinevate mõtlemismehhanismide olemust. Detailsemalt kirjeldatakse süsteemset mõtlemist kui teoreetiliselt kõige efektiivsemat mõtlemise vormi. Kursuse teises osas seotakse teooria rakendusega, käsitletakse planeerimise ja otsustamise psühholoogilisi mehhanisme meditsiinis, psühholoogias ja teistes inforikastes valdkondades.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Arst

□ Arstiteaduskonna 3.-5. aasta üliõpilased; kõik mõtlemise psühholoogiast huvitatud

② 1.-16.

Aaro Toomela

TARTU ÜLIKOOLI ÕPETAJATE SEMINAR (OS)

KOOLIMUUSIKA LEKTORAAT (01)

HTOS.01.043 Pillide tundmine

2AP(1sem)•A

Ülevaade pillide ajaloost. Sümfoniaorkestri partituur ja instrumentarium. Puhkpilli- ja kergemuusikaorkestrid ning sinna

kuuluvad pillid. Rahvapilliiorkestri pillid. AÜ bakalaauruseõppe muusikaõpetaja eriala üliõpilastele toimub loenguid 20 t. ja iseseisvat tööd 80 t.

◆ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40L+2K+38I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.,2.aasta üliõpilased

Neeme Saar

HTOS.01.114 Muusika elementaar-teooria

2AP(2sem)•E

Heli omadused: 1. Vältus (meetrum, rütm, takt, grupeerimine), 2. Tugevus (dünaamika), 3. Kõrgus (laadid). Tempo, tempoterminid. Loengud 34 t., praktikumid 6 t., iseseisev töö 40 t.

◆ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (34L+6P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

◆ Süg/AÜ (16L+4P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

◆ Kev/Stats (34L+6P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

◆ Kev/AÜ (16L+4P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

HTOS.01.116 Harmoonia II

3AP(2sem)•E

Kursusel omandatakse klassikalise harmoonia kromaatika-osa altereeritud akordidest kuni järsu modulatsioonini (teooria, kirjalikud ülesanded, harjutused klaveril, harmooniline analüüs).Loengud 18 t., praktikumid 30 t., iseseisev töö 60 t.

◆ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (20L+40P+60I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.115

Mart Jaanson

◆ Süg/AÜ (10L+20P+90I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.115

Mart Jaanson

◆ Kev/Stats (20L+40P+60I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.115

Mart Jaanson

◆ Kev/AÜ (10L+20P+90I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.115

Mart Jaanson

HTOS.01.117 Solfedzho I

2AP(2sem)•E

Kuuldeline analüüs ja intoneerimine: Laadid: harmooniline ja meloodiline mazhoor;mazhoorne ja minoorne pentatoonika; Intervallid:diatoonilised intervallid (v.2.s.2,v.7.s.7) ehitada ja lahendada antud noodist üles või alla ning määrata helistik; harmoonilise laadi intervallid (>5,<4,>7,<2) ehitada ja lahendada antud helistikus. Akordid: VII põhikuju ning V7 ja selle pöörded ehitada ja lahendada antud noodist üles või alla ning määrata helistik; VII pöörded ning VII7 põhikujus ehitada ja lahendada antud helistikus. Järgnevuses: põhikolmkõlad (I,IV,V) pööretega, V7 pööretega, VII7 põhikujus. K64. Diktaat ja solfedzheerimine: I-häälne diktaat harmoonilises ja meloodilises mazhooris või minooris ning pentatoonikates; I-häälne solfedzheerimine koos takteerimisega ja transponeerimine 2 võrra üles või alla. Kuuldeline analüüs ja intoneerimine: Laadid: vanad kirikulaadid. Intervallid: harmoonilise laadi

intervallid ehitada ja lahendada antud noodist üles või alla ning antud helistikus. Akordid: I17 pööretega loomulikus ja harmoonilises mazhooris ja loomulikus minooris. Suurendatud kolmkõlad ehitada ja lahendada antud helistikus. Järgnevuses: I17 pööretega lauses ja kadentsis. Diktaat ja solfedzheerimine: 1-häälne diktaat vanades kirikulaadides; 1-häälne solfedzheerimine vanades kirikulaadides ning transponeerimine 2-3 võrra üles ja alla; 2-häälsus ansambelis. Loengud 30 t., praktikumid 10 t., seminarid 4 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 14 t., praktikumid 6 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

◆ **Süg/AÜ** (14L+6P+2S+58I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

◆ **Kev/Stats** (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

◆ **Kev/AÜ** (14L+6P+2S+58I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mariell Piispea

HTOS.01.118 Solfedzho II

2AP(2sem)•E

Altereeritud laadid ja kromaatilised heliread, laadi altereeritud astmetelt ehituvad intervallid, akordide järgnevuses kaldumine I sugulusastme helistikese.2-häälne diktaat ja solfedzheerimisharjutused alteratsiooni ja kaldumisega, transponeerimine 3 võrra üles ja alla.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.117

Mariell Piispea

◆ **Süg/AÜ** (14L+6P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.117

Mariell Piispea

◆ **Kev/Stats** (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.117

Mariell Piispea

◆ **Kev/AÜ** (14L+6P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.117

Mariell Piispea

HTOS.01.119 Solfedzho III

2AP(2sem)•E

Diktaat ja solfedzheerimine: 1-, 2- ja 3-häälne alteratsiooni, kaldumise ja modulatsiooniga. Loengud 30 t., praktikumid 10 t., seminarid 4 t., iseseisev töö 36 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+4S+36I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.118

Mariell Piispea

◆ **Süg/AÜ** (14L+6P+2S+58I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.118

Mariell Piispea

◆ **Kev/Stats** (30L+10P+4S+36I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.118

Mariell Piispea

◆ **Kev/AÜ** (14L+6P+2S+58I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.118

Mariell Piispea

HTOS.01.121 Muusikaajalugu I

3AP(2sem)•E

Vanade kultuurirahvaste muusika, Antiik-Kreeka ja Vana-Rooma muusika, varase keskaja muusika, muusika renessansiajastul, sissejuhatus barokkajastusse. G.F.Händeli looming. Kõrgbaroki esindajad muusikas. J.S.Bachi looming (vokaalteosed, klaviir- ja oreliteosed, orkestriteosed). Valgustusajastu Euroopa kultuuris. Valgustusajastu filosoofia, esteetika. Klassitsism stiilina. Klassitsism muusikas. Glucki ooperireform. Ülevaade Haydni loomingust (klaveriteosed, sümfoniad, kammeransamblid, vokaal-sümfoonilised suurvormid). Ülevaade Mozarti loomingust (Mozarti klaveristiil ja pianism, orkestriteosed, ooperilooming, vokaal-sümfoonilised suurvormid, kvartetilooming). Beethoven - sild uude ajastusse (sümfoniad, klaverilooming, kammerzhanrid, laululooming, vokaal-sümfoonilised teosed). Loengud 60 t., seminarid 4 t., iseseisev töö 90 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (60L+4S+56I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

◆ **Süg/AÜ** (30L+4S+86I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

◆ **Kev/Stats** (60L+4S+56I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

◆ **Kev/AÜ** (30L+4S+86I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

HTOS.01.122 Muusikaajalugu II

3AP(2sem)•E

Sissejuhatus romantismi. Romantismi kui stiili iseloomulikud jooned. Romantiline kirjandus. Romantism muusikas. Romantikud ja Beethoven. Saksa lied'i areng (Schubert, Schumann, Mendelsson, Brahms). 19.sajandi instrumentaalväikevormid (Schubert, Schumann, Mendelsson, Chopin, Grieg, Tšaikovski). Programmilisus 19.sajandi muusikas (Berlioz, Liszt, Wagner). Saksa ooper 19.sajandil (Weber, Flotow, Wagner). Itaalia ooper 19.sajandil (Rossini, Donizetti, Bellini, Verdi). Prantsuse ooper 19.sajandil (Massenet, Delibes, Gounod, Bizet). Slaavi rahvaste muusika 19.sajandil (Smetana, Dvoshak, Glinka, Dargomõžski, Mussorgski, Tšaikovski). Hilisromantism (Brahms, Mahler, R.Strauss). Loengud 60 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (60L+60I)

○ Bak

□ HTOS muusika 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.121

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

◆ **Süg/AÜ** (30L+90I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.121

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

◆ **Kev/Stats** (60L+60I)

○ Bak

□ HTOS muusika 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.121

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

◆ **Kev/AÜ** (30L+90I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.121

Mart Jaanson(V), Tiia Puhvel

HTOS.01.124 Eesti rahvamuusika

2AP(1sem)*A

Kursuse käigus antakse ettekujutus rahvamuusika ja pärimusmuusika mõistete tähendusest ning esinemisvormidest minevikus ja tänapäeval. Tutvustatakse eesti vanemat rahvamuusikat: rahvalaulude muusikalisi tunnuseid ja esitustavasid, pillimuusikat, rahvapille ja -tantse. Kuulatakse ja analüüsitakse muusikanäiteid helilintidelt ja videofilmidelt. Saadakse teada, kust leida eesti rahvamuusika noodistusi ja helisalvestusi ning kuidas neid kasutada rahvamuusika esitamiseks tänapäeval. Loengud 16 t., praktikumid 20 t., seminarid 4 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/AÜ (8L+10P+2S+60I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse muusika, muusikaõpetaja eriala 1., 2., 3., 4.aasta üliõpilased

Taive Särge

◆ Kev/Stats (16L+20P+4S+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika, muusikaõpetaja eriala 1., 4.aasta üliõpilased

Taive Särge

HTOS.01.125 Eesti muusika ajalugu

3AP(2sem)*E

Loengud eesti muusikakultuuri arengust rahvuslikust ärkamisajast tänapäevani. Olulisemate helitööde tutvustamine ja nende kuulamine. Loengud 50 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 62 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (50L+8S+62I)

○ Bak, BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3., 4.aasta üliõpilased

Kalle Loona

◆ Süg/AÜ (22L+6S+92I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3., 4.aasta üliõpilased

Kalle Loona

◆ Kev/Stats (50L+8S+62I)

○ Bak, BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3., 4.aasta üliõpilased

Kalle Loona

◆ Kev/AÜ (22L+6S+92I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3., 4.aasta üliõpilased

Kalle Loona

HTOS.01.126 Muusikalised vormid

2AP(1sem)*E

Kursusel õpitakse läbi klassikalise vormiteooria (vene ja lääne koolkond) ja praktilise analüüsi tundma 16.-19. sajandi Öhtumaa muusika klassikalisi vorme. Loengud 28 t., seminarid 12 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Kev/Stats (28L+12S+40I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① 24-39n

① HTOS.01.115, HTOS.01.116, HTOS.01.122, HTOS.01.138

Mart Jaanson

◆ Kev/AÜ (14L+6S+60I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.115, HTOS.01.116, HTOS.01.122, HTOS.01.138

Mart Jaanson

HTOS.01.127 Hääleseade I

1AP(2sem)*A

Teoreetiline ülevaade hääleparaadiga seotud anatoomilis-füsioloogilistest alustest. Tutvumine häälematerjaliga, selle arendamine hingamis- ja hääleharjutustega. Hääleparaadi tervishoid. Jõukohased vokaliisid, laste- või rahvalaulud. Praktikumid 24 t., iseseisev töö 16 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele praktikume 10 t., iseseisev töö 30 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (24P+16I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika eriala 1.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

Lauri Breede, Merle Jalakas(V), Vivian Kallaste, Livia Kuuskvere, Tiia Puhvel, Karmen Puis, Ragne Saul

◆ Kev/Stats (24P+16I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika eriala 1.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

Lauri Breede, Merle Jalakas(V), Vivian Kallaste, Livia Kuuskvere, Tiia Puhvel, Karmen Puis, Ragne Saul

HTOS.01.129 Hääleseade III

1AP(2sem)*A

Häälematerjali arendamine hingamis- ja hääleharjutustega. Õige laululise hingamise väljakujundamine ja hääle ühtlustamine erinevates registrites hingamistoe tunnetamisega. Repertuaar: jõukohased vokaliisid, 4-6 eriilmelist laulu, iseseisvalt 8-10 lastelaul. Praktikumid 24 t., iseseisev töö 16 t. AÜ tasemekoolitusele praktikume 12 t., iseseisev töö 28t.

+ Muusikaõpetaja(6141067), Muusikaõpetaja(7141067)

◆ Süg/Stats (24P+16I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.128

Livia Kuuskvere

◆ Kev/Stats (24P+16I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.128

Livia Kuuskvere

HTOS.01.132 Kooridirigeerimine I

2AP(2sem)*E

Dirigeerimise algtehnika. Põhiskeemide omandamine. Kooriteoste suuline analüüs, mäng, häälepartiide laulmine. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolitusele praktikume 20 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika eriala 1.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

Valdur Helm, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika eriala 1.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

Valdur Helm, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

HTOS.01.133 Kooridirigeerimine II

2AP(2sem)*E

Dirigeerimistehniliste võtete arendamine. 6-osaline taktimõõt. Dünaamiliste ja agoogiliste muutuste tehniline teostamine. Laulude esitus klaveril ja häälepartiide laulmine. Heliteose kirjalik analüüs. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele praktikume 20 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.132

Lauri Breede, Valdur Helm, Ene Peiker(V), Ülle Sakarias

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.132

Lauri Breede, Valdur Helm, Ene Peiker(V), Ülle Sakarias

HTOS.01.134 Koorigirigeerimine III

2AP(2sem)*E

Emotsionaalse ja muusikalise väljendusoskuse arendamine, tehnika täiustamine. Ebasümmeetrilistes taktimõõtudes laulude dirigeerimine. 2- ja 3-osaliste taktimõõtude ühestamisvõtteid. Partituuride mänguline ja laululine esitus. Kooriteose kirjalik analüüs. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastel praktikume 20 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② Individuaaltunniplaani alusel

Ülle Sakarias

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② Individuaaltunniplaani alusel

Ülle Sakarias

HTOS.01.137 Klaver I

2AP(2sem)*A

Repertuaar vastavalt individuaalsele klaverimängu tasemele, mis sisaldab sügissemestril: 5 lastelaulu saatega - transponeerimist kõikidesse C-grupi helistikesse; 2 pala ja 2 etüüdi, C-grupi helistikke. 5 laulu esitatakse kollkoviumil, palad ja etüüdid kontsertidel, heliredelite kontrollvormiks on arvestus. Kevadsemestril: 5 liikumisjala saatega - transponeerimist kõikidesse C-grupi helistikesse; 10 lk repertuaari (erineva karakteriga palad) suurvormi ja etüüdi, C-grupi helistikke. Liikumispalad ja 10 lk repertuaari esitatakse kollkoviumidel, suurvorm ja etüüd kontserdil, heliredelite kontrollvormiks on arvestus. Pidevalt on kavas noodilugemist arendavat repertuaari. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele praktikume 20 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

② Individuaaltunniplaani alusel

Tiiu Ernits, Ragne Jõgeva(V), Marta-Leena Jürgenson, Olga Kapustina, Ebe Müntel, Jorma Toots

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

② Individuaaltunniplaani alusel

Tiiu Ernits, Ragne Jõgeva(V), Marta-Leena Jürgenson, Olga Kapustina, Ebe Müntel, Jorma Toots

HTOS.01.138 Klaver II

2AP(2sem)*E

Pidev noodilugemise arendamine, milles kevadsemestril kontrollitud. Õppeaasta jooksul töötatakse läbi 15 - 20 lk. erinevas stiilis ja karakteris väikevormis palu, mis esitatakse kollkoviumil noodist. Sügissemestril kontsert - arvestus, kus esitatakse 2 teost peast, kevadsemestril eksam, kus esitatakse 3 teost peast. Heliredelite kontrollivormiks on arvestused. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele praktikume 20 t., iseseisev töö 60 t.

① HTOS.01.137

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

② Individuaaltunniplaani alusel

Ragne Jõgeva(V), Olga Kapustina, Ebe Müntel, Katrin Nuume, Jorma Toots

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① Individuaaltunniplaani alusel

Ragne Jõgeva(V), Olga Kapustina, Ebe Müntel, Katrin Nuume, Jorma Toots

HTOS.01.139 Klaver III

2AP(2sem)*E

Noodilugemise ja transponeerimise arendamine. Töö iseseisva repertuaariga. Töötatakse läbi 20 - 25 lk. erinevas stiilis, žanris ja karakteris repertuaari, mis esitatakse kollkoviumil noodist. Sügissemestril toimub arvestus-kontsert, kus esitatakse 2 teost peast, kevadsemester lõpeb kontsert-eksamiga, kus esitatakse 3 teost. Heliredelite ja noodilugemise kontrollivormiks on arvestused. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastel praktikume 20 t., iseseisev töö 60 t.

① HTOS.01.138

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② Individuaaltunniplaani alusel

Ragne Jõgeva

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② Individuaaltunniplaani alusel

Ragne Jõgeva

HTOS.01.142 Saateklass ja saateimprovisatsioon I

2AP(2sem)*A

Laulusaadete harmoniseerimine ja kujundamine klaveril erinevates faktuurides I-VI klassi lauluvara piires. Saadete noodistamine ja ladus esitamine. Praktilise kadentsharmoonia järgnevuste mängimine. Meloodia kujundamine etteantud harmooniale. Nummerdatud bassi ja tähtbassi tundmaõppimine. Transponeerimine. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② HTOS.01.115

Tiiu Ernits, Jorma Toots(V)

◆ Süg/AÜ (20P+60I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② HTOS.01.115

Tiiu Ernits, Jorma Toots(V)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② HTOS.01.115

Tiiu Ernits, Jorma Toots(V)

◆ Kev/AÜ (20P+60I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

② HTOS.01.115

Tiiu Ernits, Jorma Toots(V)

HTOS.01.145 Kooriklass I

2AP(2sem)*A

Kontsertprogrammide ja lõpueksami kavade ettevalmistamine ja esitamine. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Karin Herne(V), Ülle Sakarias

◆ Süg/AÜ (30P+50I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Karin Herne(V), Ülle Sakarias

◆ Kev/Stats (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Karin Herne(V), Ülle Sakarias

◆ **Kev/AÜ** (30P+50I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Karin Herne(V), Ülle Sakarias

HTOS.01.146 **Kooriklass II**

2AP(2sem)*A

Kontsertprogrammide, eksamikontserdi kava omandamine, viimistlemine ja esitamine, Praktikumid 30 t., iseseisev töö 10 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.145

Karin Herne, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

◆ **Süg/AÜ** (20P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.145

Karin Herne, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.145

Karin Herne, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

◆ **Kev/AÜ** (20P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.145

Karin Herne, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

HTOS.01.147 **Kooriklass III**

2AP(2sem)*A

Kontsertprogrammide ja lõpukavade ettevalmistamine ning esitamine kontsertidel. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (60P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

Lauri Breede(V), Ülle Sakarias

◆ **Süg/AÜ** (20P+60I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

Lauri Breede(V), Ülle Sakarias

◆ **Kev/Stats** (60P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

Lauri Breede(V), Ülle Sakarias

◆ **Kev/AÜ** (20P+60I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

Lauri Breede(V), Ülle Sakarias

HTOS.01.152 **I.Lisapill II**

1AP(2sem)*A

Mänguoskuse ja tehniliste mänguvõtete süvendamine ja arendamine valitud lisapillil. Heliredelite, etüüdide ja palade õppimine ja omandamine. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/AÜ** (10P+30I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① Individuaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.151

Elle Fuchs, Tõnu Mina, Neeme Saar(V)

◆ **Kev/AÜ** (10P+30I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① Individuaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.151

Elle Fuchs, Tõnu Mina, Neeme Saar(V)

HTOS.01.153 **I.Lisapill III**

1AP(2sem)*A

Pillimängu tehniliste võtete arendamine, fraseerimine, dünaamika,

strijhid. Heliredelite ja akordide mängimine. Keerukamate etüüdide ja palade õppimine ja omandamine. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.152

Neeme Saar

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.152

Neeme Saar

HTOS.01.157 **Plokkflööt (valikaine)**

1AP(2sem)*A

1) Tutvumine erineva metoodikaga plokkflöödi algõpetuses (Tõnu Sepa ja heino Jürisalu õpetusest lähtudes); 2) Sopran-plokkflöödil vajaliku mänguoskuse saavutamine, mis võimaldaks mängida lihtsamat soolo- ja ansamblirepertuaari; 3) Üleminek sopran-plokkflöödi alt-plokkflöödile; 4) Lihtsama ansamblirepertuaari mängimine erinevas häälestuses plokkflöötidel. Praktikumid 20t., iseseisev töö 20t. AÜ tasemekoolitus praktikume 10 t., iseseisev töö 30 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika 1.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Elle Fuchs(V), Tiia Kütt

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusika eriala 1.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Elle Fuchs(V), Tiia Kütt

HTOS.01.158 **Partituuri lugemine (valikaine)**

1AP(2sem)*A

Mitmerealiste eritüübiliste kooripartituuride mängimine viuli-, bassi- ja do-võtmetes. Kooriteoste transponeerimine. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t. AÜ tasemekoolituse praktikume 10 t., iseseisev töö 30 t.

+ Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① Individuaaltunniplaani alusel

Karin Herne(V), Ülle Sakarias

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① Individuaaltunniplaani alusel

Karin Herne(V), Ülle Sakarias

HTOS.01.160 **Orkestriklass I**

2AP(2sem)*A

Orkestriproovi ettevalmistamine: orkestri lahtimängimine, tehnilised ja rütmilised harjutused, intonatsioon. Esinemised. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.151

Neeme Saar

◆ **Kev/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.151

Neeme Saar

HTOS.01.161 Orkestriklass II

2AP(2sem)•A

Repertuaari omandamine, strihhide kujundamine, intonatsioon. Palade viimistlemine, kõlavärvide leidmine. Kontserdid. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (60P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.152, HTOS.01.160

Neeme Saar

◆ Kev/Stats (60P+20I)

○ BM

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.01.152, HTOS.01.160

Neeme Saar

HTOS.01.162 Orkestriklass III

2AP(2sem)•A

Repertuaari omandamine. Tutvumine uue repertuaariga, lehest lugemine. Palade viimistlemine ja intonatsioon. Kontserdid. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(7141067),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.161

Neeme Saar

◆ Kev/Stats (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.161

Neeme Saar

HTOS.01.164 Loovuspsühholoogia ja improvisatsioon

2AP(1sem)•A

Loovuspsühholoogia ja improvisatsiooni õpetus lähtuvalt muusikateraapia tõkspidamistest (loomismängu improviseerimine). Praktilised tööd muusikamängu loomisel. Loengud 10 t., praktikumid 10 t., seminarid 20 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20S+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Kai Klein

◆ Kev/AÜ (4L+4P+10S+62I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala 3., 4.aasta üliõpilased

Kai Klein

HTOS.01.165 2.Lisapill III,IV (valikaine)

1AP(2sem)•A

Mängutehniliste võtete omandamine ja süvendamine valitud instrumendil. Arendamine toimub harjutuste, palade ja etüüdide kaudu. Keerulisemate mänguvõtete omandamine. Lähtuvalt valitud pillist selle kasutamine saateinstrumendina.

+ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

② Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.063

Tõnu Mina

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

② Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.063

Tõnu Mina

HTOS.01.179 Koolipraktika I

3AP(1sem)•A

Omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamine, praktikas rakendamine, oskuste omandamine praktikakooli õpetaja juhendamisel. Praktikumid 80 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (80P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ Süg/AÜ (40P+80I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.01.180 Koolipraktika II

1AP(1sem)•A

Põhikooli III kooliastme ja gümnaasiumi õpilastes toimunud muutuste jälgimine ning sellest lähtuvalt erinevate tunni tüüpide, õppemeetodite valikute efektiivsuse mõõtmine, praktikas rakendamine praktikakooli õpetaja juhendamisel. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ Kev/AÜ (10P+30I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.01.187 Kooritöö didaktika

2AP(2sem)•E

Koori mõiste, liigitelu. Hääleliigid. Kooriliigid. Diktsioon. Ansambel. Koori intonatsioon. Nüansid, tempo. Interpretatsioon. Hääleaparaat. Hääleseade. Koorijuhi töö partituuriga. Laulu koorile õpetamise meetodid. Kooriproov. Lauljate vastuvõtt koori. Lühike ülevaade dirigeerimise ajaloost. Loengud 32 t., praktikumid 6 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/AÜ (16L+3P+1S+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Ülle Sakarias

◆ Kev/AÜ (16L+3P+1S+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Ülle Sakarias

HTOS.01.188 Orffi süsteemi alused

2AP(1sem)•A

C.Orffi pedagoogilise süsteemi elementide ja tunniprotsessi olemuse tundmaõppimine. Teooria - süsteemi olemus, eesmärgid, elemendid, kasutamine. Meetrum ja rütm kui muusikalisi ja tantsulisi tegevusi siduv element. Kõne ja hääle osa ja kasutamine, improvisatsioonid häälega. kõnemängud. Mäng kehapiiril, seos teiste elementidega. Laulmise osa: laulu õpetamise võimalused, seos teiste elementidega. Rütmipillid - nende kasutusvaldkonnad, mängutehniks. Plaatpillid - mängutehnika. Liikumine - improvisatsioonid, loov liikumine, tantsu õpetamise võimalused. Mõisted muusikas ja liikumises, erinevad väljendusvahendid. Muusika kuulamine. Erinevad õpetamismeetodid. Tunniprotsess, grupitöö. Õpetaja roll - analüüs, probleemid. Loengud 12 t., praktikumid 28 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Kev/Stats (12L+28P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika, muusikaõpetaja eriala 2., 3.aasta üliõpilased

Tuuli Jukk

◆ Kev/AÜ (6L+14P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1., 2.aasta üliõpilased

Tuuli Jukk

HTOS.01.202 Muusikateraapia alused

2AP(1sem)•A

Aine annab ülevaate muusikapsühholoogia ja muusikateraapia - alastest põhitõdedest ning vastavatest grupiteraapia tehnikatest. Muusikateraapia alused on õppekavas valikaine, mis koondub alljärgnevate peateemade ümber: * Muusikateraapia ja -psühholoogia algtõed. * Muusikateraapia ajalugu, vormid, liigid, kasutusvaldkonnad. * Muusikateraapia põhimeetodid. * Muusika ja emotsioonid, emotsionaalne intelligentsus, loovus ja tervis, levinumad psüühikahäired. Loengud 12 t., seminarid 20 t., iseseisev töö 48 t., AÜ tasemekoolitusele loengud 10t., seminarid 8t., iseseisev töö 62 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/AÜ (10L+8S+62I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1., 2.aasta üliõpilased

Malle Luik

◆ Kev/Stats (12L+20S+48I)

○ Bak, BM

□ HTOS muusika, muusikaõpetaja eriala 2., 3.aasta üliõpilased

Malle Luik

HTOS.01.227 Projektide koostamine ja rakendamine

2AP(1sem)•A

Projektide koostamise alused ja ajaloolised juured. Projektide koostamine ja TEAM-WORK. Mehitamine. Projektide juhtimine/Project-management/. Projektide finantsallikad ja finantsjuhtimine. Projektide analüüs. Infobaasid. Loengud 20 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),

Muusikaõpetaja(7141067)

◆ Süg/AÜ (10L+70I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja huvijuhli lisaeriala 3.aasta üliõpilased

Toomas Kink

HTOS.01.231 Ansambli- ja soololaul

2AP(1sem)•A

Ringisese atmosfääri loomine. Oskuslik repertuaari valik: õige helistik, ümberseadete kohandamine vastavalt lauljate arvule ja häälteomadustele. Lavaline sharm, artistlikkus. Töö tekstiga, laulu sisu ja mõtte väljatoomine. Vokaalne töö kaasaegsete rütmide tajumisel, intonatsioonilised iseärasused. Swingi ja dzässi rütmide tunnetamine. Töö mikrofonidega, elementaarsed teadmised helitehnikas. Akustilised probleemid. Loengud 20 t., praktikumid 20 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak, BM

□ HTOS muusika 2.aasta, muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.127

Lauri Breede

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika 2.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.127

Lauri Breede

HTOS.01.234 Rütmika ja muusikaline liikumine

2AP(1sem)•A

Teavitada tulevast õpetajat elementaarse rütmõpetuse olemusest ja vajalikkusest, laste igakülgset arendamisel. Õpetada kavandama ja läbi viima erinevaid rütmiharjutusi, -liikumisi, laulu- ja ringmänge, tantse, nii muusikaõpetuses kui ka klassivälistel üritustel. Õpetada hindama ja arvestama oma võimeid ja oskusi, et nende najal toime tulla mitmesuguste liikumiste, -tundide, ürituste organiseerimise ja juhtimisega. Loengud 20 t., praktikumid 20 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 1., 2.aasta üliõpilased

Meeme Liivak

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1.aasta üliõpilased

Meeme Liivak

HTOS.01.239 Praktiline folkloor (valikaine)

1AP(1sem)•A

Kursusel antakse ülevaade rahvalaulu, -mängu ja -tantsu õppimise ning õpetamise iseärasustest. Põhjalikumalt käsitletakse regilaulu erinevaid komponente - tekst, viis ja esitus. Antakse ülevaade kõige üldisematest teoreetilistest aspektidest, mida püütakse rakendada ka praktikas. Improvisatsiooni osa folklooriõpetuses. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 1., 2.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.124

Celia Roose

HTOS.01.246 Arvuti muusikaõpetuses

2AP(1sem)•A

Arvuti kasutamine õppetöös, esitlustehnika ja muu vajaliku aparatuuri kasutamine. Arvuti ja muusika, multimeedia. Muusikaspetsiifiline tark- ja riistvara, lisaseadmed. Muusikafailide formaadid, konverteerimisvõimalused. Digitaalne helisalvestus ja -töötlus. MIDI-sekvenserid. Noodigraafika (Finale NotePad, NoteWorthy, Finale, Sibelius). Helilooming ja kaasmäng. Muusikaõppeprogrammid (MusicAce, Musical Instruments jt.). Muusikaõppega seotud veebilehekülgi. Veebilehtede loomine (Netscape Composer, FTP). Elektrooniliste testide (Hot Potatoes) ja küsitluste (eFormular) koostamine. Programmi PowerPoint kasutamine muusikaõpetuses. Loengud 8 t., praktikumid 32 t., iseseisev töö 40 t.

+ Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Kev/Stats (8L+32P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusika 1.aasta üliõpilased

Sven Aller

◆ Kev/AÜ (4L+16P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusika 1.aasta üliõpilased

Sven Aller

HTOS.01.251 Solfedzho V

2AP(2sem)•E

Atonaalset heliread ja skaalad, akordide järgnevused kaldumiste ja modulatsioonidega, atonaalne 1-häälneline, altnatsiooni ja kaldumisega 2-häälneline, harmooniline 3-4 häälneline diktaat ning altereeritud S- ja D-ga akordid.

+ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.249

Mariell Piispea

◆ Süg/AÜ (14L+6P+2S+58I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.249

Mariell Piispea

◆ Kev/Stats (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.249

Mariell Piispea

◆ Kev/AÜ (14L+6P+2S+58I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.249

Mariell Piispea

HTOS.01.254 Muusikateose vormi analüüs

2AP(1sem)•E

Kursusel õpitakse läbi klassikalise vormiteooria (vene ja lääne koolkond) ja praktilise analüüsi tundma 16.-19. sajandi Öhtumaa muusika klassikalisi vorme.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (28L+12S+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.114, HTOS.01.116, HTOS.01.122, HTOS.01.138

Mart Jaanson

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.114, HTOS.01.116, HTOS.01.122, HTOS.01.138

Mart Jaanson

HTOS.01.256 Hääleseade V

1AP(1sem)*A

Häälematerjali arendamine hingamis- ja hääleharjutustega. Õige laululise hingamise väljakujundamine ja hääle ühtlustamine erinevates registrites hingamistoe tunnetamisega. Repertuaar: jõukohased vokaliidid. 4-6 eriilmelist laulu, iseseisvalt 8-10 lastelaulu. Praktikumid 24 t., iseseisev töö 16 t. AÜ tasemekoolituse praktikumid 12 t., iseseisev töö 28 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (24P+16I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.128

Livia Kuuskvere

◆ Kev/Stats (24P+16I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.128

Livia Kuuskvere

HTOS.01.258 Kooridirigeerimine VII, VIII

2AP(1sem)*E

Suurvormide ja vahelduvmõõtude teoste dirigeerimine. Lõpueksamiprogrammi ettevalmistamine. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40t. AÜ tasemekoolituse praktikumid 20 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.257

Ülle Sakarias

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.257

Ülle Sakarias

HTOS.01.261 Klaver V

3AP(1sem)*E

Aasta jooksul töötatakse läbi 20-25 lk. erinevas stiilis klaverirepertuaari, mis esitatakse kollektivmil noodist. Töö iseseisva repertuaariga, noodilugemine ning transponeerimine. Semestris üks arvestus-kontsert ning kevadsemester lõpeb kontsert-eksamiga. Kontsertkavad esitatakse peast. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 60 t. AÜ tasemekoolituse praktikumid 30 t., iseseisev töö 90 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ragne Jõgeva

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ragne Jõgeva

HTOS.01.263 Partituuri lugemine II

1AP(2sem)*A

Kooriteose kooripärane esitus klaveril. 2-, 3- ja 4-realiste erinevate kooriliikide partituuride mängimine. Do-võtmetes partituuride mängimine.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.220

Karin Herne, Ene Peiker(V), Ülle Sakarias

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.220

Karin Herne, Ene Peiker(V), Ülle Sakarias

HTOS.01.264 Saateklass ja saateimprovisatsioon IV

2AP(2sem)*E

Laulusaadete harmoniseerimine ja kujundamine klaveril erinevates faktuurides ja stiilides 9.-12.klassi lauluvara piires. Modulatsioonid I ja II sugulusastme helistikesse. Blues'i, ragtime, bugi-vugi, swingi, bossa-noova jt. stiilianalüüs kuuldeliselt ja nooditekstis. Dzässiline harmoonia. Tonaalne ja modaalne improvisatsioon. Meloodia improviseerimise võtted juhthelide, akordihelide ja laadi põhisel (guide tone line solo, chord-tone solo, shord-scale solo). Walking bass. Transponeerimine. Eesti levimuusika.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.173

Tiiu Ernits(V), Inna Samuilov

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.173

Tiiu Ernits(V), Inna Samuilov

HTOS.01.266 1.Lisapill VII, VIII

1AP(2sem)*A

Pillimänguuskuste arendamine vastavate harjutustega. Intonatsiooni, shtrihhid, legatoharjutused. Heliredelite, etüüdide ja palade omandamine. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t. AÜ tasemekoolituse praktikumid 10 t., iseseisev töö 30 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.265

Neeme Saar

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① Individaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.265

Neeme Saar

HTOS.01.268 Kooriklass VII, VIII

2AP(1sem)*A

Kontsertprogrammide ja lõpukavade ettevalmistamine ning esitamine kontsertidel. Esinemine mitmesugustel üritustel.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (60P+20I)

○ Bak

☐ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.267

Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

◆ **Süg/AÜ** (20P+60I)

○ Bak

☐ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.267

Ülle Sakarias

◆ **Kev/Stats** (60P+20I)

○ Bak

☐ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.267

Ülle Sakarias

◆ **Kev/AÜ** (20P+60I)

○ Bak

☐ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.267

Ülle Sakarias

HTOS.01.276 **Kooritöö praktika**

1AP(2sem)•A

Üliõpilane õpetab ja viimistleb naiskoorile õppejõuga ühiselt valitud kooritöese, esitab selle.

+ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak

☐ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.022, HTOS.01.027

Karin Herne, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

☐ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

① HTOS.01.022, HTOS.01.027

Karin Herne, Ene Peiker, Ülle Sakarias(V)

HTOS.01.287 **Võrdlev kultuurilugu**

2AP(1sem)•A

Moodsa kunsti arengustrateegiate avamine ajaloolises ja kunstiteoreetilises plaanis alates romantismist (19.sajandi II veerandist tagasisaadevate varasemates stiiliperioodidesse ning põigete teistesse kultuurivaldkondadesse) kuni postmodernismini.

◆ **Süg/AÜ** (18L+2S+60I)

○ BM

☐ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja huvijuhi lisaeriala 3.aasta üliõpilased

Leili Parhomenko

HTOS.01.293 **Harmoonia I**

2AP(2sem)•A

Kursus, millel omandatakse klassikalise harmoonia lihtsamate akordide kasutamine, jaguneb kaheks pooleks. Esimeses pooles tegeldakse põhikolmkõlade ja nende ühendamisega, teises pooles lisanduvad põhisekstakordid, -kvartsektakordid ja dominantseptakord pööretega. Iga teemat käsitletakse esmalt teoreetiliselt ning seejärel kinnistatakse läbi kirjalike ülesannete, harjutuste klaveril ja harmoonilise analüüsi.

+ Muusika(6182824)

◆ **Süg/Stats** (14L+26P+40I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.114, HTOS.01.138

Mart Jaanson

◆ **Süg/AÜ** (7L+13P+60I)

○ Bak

☐ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.114, HTOS.01.138

Mart Jaanson

◆ **Kev/Stats** (14L+26P+40I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.114, HTOS.01.138

Mart Jaanson

◆ **Kev/AÜ** (7L+13P+60I)

○ Bak

☐ AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.01.114, HTOS.01.138

Mart Jaanson

HTOS.01.296 **Käitumiskultuur ja etikett**

2AP(1sem)•A

Õppeaine tutvustab norme, reegleid ametialases suhtlemises, õpitakse analüüsima ja hindama hetkeolukorda ja sellele sobivat käitumisviisi.

+ Muusika(6182824)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak, BM

☐ HTOS 2., 3., 4.aasta muusika, muusikaõpetaja eriala üliõpilased

Piret Tegova

◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)

○ Bak

☐ AÜ tasemekoolituse 4.aasta muusikaõpetaja eriala üliõpilased

Piret Tegova

HTOS.01.301 **Hääleseade II**

2AP(1sem)•A

Vokaalsete võimete edasiarendamine hingamis- ja hääleharjutustega, õpitu süvendamine. Õige laululise hingamise väljakujundamine ja hääleulatuse keskmise registri kõlavuse kindlustamine. Hääle ühlustamine erinevates registrites. Repertuaar: jõukohased vokaliisid, 8-12 eriilmelisi laulu, iseseisvalt 16-20 lastelaulu.

+ Muusika(6182824)

◆ **Süg/Stats** (48P+32I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

① Individuaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.127

Merle Jalakas(V), Livia Kuuskvere

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

① Individuaaltunniplaani alusel

① HTOS.01.127

Merle Jalakas(V), Livia Kuuskvere

HTOS.01.302 **I. lisapill**

3AP(6sem)•A

Algteadmised pilli mängutehnikalistes võtetes, heliredelite, etüüdi ja palade mängimine.

+ Muusika(6182824)

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 1., 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1., 2.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Elle Fuchs, Ly Krinal, Kalle Loona, Tõnu Mina, Neeme Saar(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 1., 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1., 2.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Elle Fuchs, Ly Krinal, Kalle Loona, Tõnu Mina, Neeme Saar(V)

HTOS.01.303 **Partituuri lugemine**

2AP(1sem)•A

Mitmerealiste eritüübiliste kooripartituuri mängimine viiuli-, bassi- ja do-võtmes. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilaste praktikume 20 t., iseseisev töö 60 t.

+ Muusika(6182824)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ene Peiker

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

☐ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusika eriala 2.aasta üliõpilased

① Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ene Peiker

ALUS- JA ALGHARIDUSE ÕPPETOOL (02)

HTOS.02.014 Rütmi- ja muusikaline liikumine (valikaine)

3AP(1sem)*A

Teavitada tulevast õpetajat elementaarse rütmiõpetuse olemusest ja vajalikkusest, laste igakülgsel arendamisel. Õpetada kavandama ja läbi viima erinevaid rütmiharjutusi, -liikumisi, laulu- ja ringmänge, nii kehalises kasvatuses ja ainetundides. AÜ bakalaauruseõppe 1.aasta üliõpilastele loenguid 14 t., praktikume 16 t., iseseisvat tööd 90 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (30L+30P+4K+56L)

○ Bak, Mag, BM

□ HTEP, HTPK üliõpilased

Meeme Liivak

HTOS.02.020 Praktiline saksa keel I

3AP(2sem)*E

Ainet õpetatakse klassiõpetaja võõrkeele lisaerialaga eriala üliõpilastele. Kursus arendab kõiki keele osaoskusi kõrgemal kesktasemel.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (60P+60L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 1.aasta üliõpilased

Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+60L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 1.aasta üliõpilased

Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.021 Saksa keele praktiline grammatika I

3AP(2sem)*E

Ainet õpetatakse klassiõpetaja võõrkeele lisaerialaga üliõpilastele. Grammatiliste põhistruktuuride kordamine kõrgemal kesktasemel.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (60P+60L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 1.aasta üliõpilased

Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+60L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 1.aasta üliõpilased

Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.034 Tekstiloomed I,II

3AP(2sem)*E

Kursusel antakse ülevaade erinevatest kirjutamise strateegiast, õpitakse koostama tarbetekste, kirjutama esseid. Käsitletakse kriitikat, selle eesmäärke, stilistikat, metatekste. Tutvutakse erinevate stiilivahenditega ja protsesskirjutamisega.

+ Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ **Süg/Stats** (12L+40P+8S+2K+58L)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.142, HTOS.02.145

Krista Uibu

HTOS.02.044 Aritmeetika ja arvuteooria

4AP(1sem)*E

Klassiõpetajale orienteeritud kursus, kus käsitletakse hulgateooria aluseid, lausearvutuse põhimõisteid, arvuhulki ja arvutusoperatsioone, protsentarvutust ning selle rakendust. AÜ üliõpilastele loenguid 20 t., praktikumid 20 t., 2 kontrolltööd, iseseisvat tööd 118 t. AÜ läbib aine kahe semestri jooksul.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+96L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Lea Lepmann(V), Anu Palu

◆ **Süg/AÜ** (32L+128L)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Lea Lepmann(V), Anu Palu

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Lea Lepmann(V), Anu Palu

◆ **Kev/AÜ** (32L+128L)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Lea Lepmann(V), Anu Palu

HTOS.02.053 Silmuskudumine

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade silmuskudumise põhitehnikatest lähtudes eesti rahvakunsti traditsioonidest. Praktiliselt koostatakse metoodiline materjal silmuskudumise õpetamiseks koolis.

+ Klassiõpetaja(5140401), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (2L+28P+2S+48L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja ja klassiõpetaja vene õppekeelega koolis lisaeriala 2.aasta üliõpilased

Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

◆ **Süg/AÜ** (2L+12P+2S+64L)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja lisaeriala 4.aasta üliõpilased

Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.055 Heegeldamine

2AP(1sem)*A

Ülevaade heegeldamise põhitehnikatest koos õpetamise metoodikaga. Praktiliselt valmistatakse kavandeid, erinevaid heegeltöid ning koostatakse metoodiline materjal heegeldamise õpetamiseks koolis.

+ Klassiõpetaja(5140401), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Kev/Stats** (2L+28P+2S+48L)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja ja klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 2.aasta üliõpilased

Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.056 Kodundus II

2AP(1sem)*A

Käsitletakse toiduvalmistamise aluseid ning kodunduse praktikumide läbiviimist koolis.

+ Klassiõpetaja(5140401)

◆ **Kev/AÜ** (2L+14P+2S+62L)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja lisaeriala 4.aasta üliõpilased

Tuuliki Vuks

HTOS.02.077 Eesti lastekirjandus

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate lastekirjanduse teooriast ning eesti lastekirjanduse tekkest ja arengust kuni käesoleva ajani.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(5140401), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40L)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala üliõpilased

Malle Reidolv

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala üliõpilased

Malle Reidolv

HTOS.02.132 Kirjanduse õpetamise metoodika

1AP(1sem)•E

Õpetatakse tegelema teksti sisu avamisega, erinevate tekstiliikide tundmaõppimisega, erinevate lugemisstrateegiatega ja nende valimisega teksti tüübist lähtuvalt, tervikteoste käsitlemisvõimalustega ja pakub mitmeid loovtöid seoses loetud tekstidega. Eri teema on ajalehe kasutamine õppetöös.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/AÜ** (10P+30I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

① HTOS.02.009

Elve Voltein

HTOS.02.165 Praktiline inglise keel I (kõrgem kesktaase)

3AP(2sem)•E

Kõrgema kesktaseme kursus klassiõpetaja inglise keele lisaeriala üliõpilastele, mille käigus arendatakse kõiki keele osaoskusi ning pööratakse tähelepanu sõnavara rikastamisele.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (60P+4K+56I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis 1.aasta üliõpilased

Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+4K+56I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis 1.aasta üliõpilased

Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

HTOS.02.169 Inglise keele praktiline grammatika I

3AP(2sem)•E

Kõrgema kesktaseme grammatikakursus klassiõpetaja inglise keele lisaeriala üliõpilastele. Keelestruktuuride kinnistamine ja nende kasutamine kontekstis. Grammatika õpetamiseks vajalikud teoreetilised algetadmised.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (60P+4K+56I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 1.aasta üliõpilased

Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+4K+56I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 1.aasta üliõpilased

Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

HTOS.02.194 Keskkonnaharidus

2AP(1sem)•E

Keskkonnahariduse sisu ja vajaduse määratlemine, säästliku arengu idee geneesi jälgimine, riikliku õppekava läbiva teema "Keskkond ja säästev areng" tegevuste ja õppematerjalide planeerimine ja põhjendamine.Loengud 16 t., praktikumid 8 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (16L+8P+8S+48I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis, haridusteaduse (looduslikud ained), haridusteaduse (reaalained), haridusteaduse (humanitaarained) üliõpilased

Margit Teller, Toomas Tenno(V)

◆ **Süg/AÜ** (8L+4P+6S+62I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala üliõpilased

Margit Teller, Toomas Tenno(V)

◆ **Kev/Stats** (16L+8P+8S+48I)

○ Bak

□ Haridusteaduse (looduslikud ained), haridusteaduse (reaalained), haridusteaduse (humanitaarained) üliõpilased

Margit Teller, Toomas Tenno(V)

HTOS.02.196 Vaatluspraktika (I kooliaste)

2AP(1sem)•A

Üliõpilased õpivad jälgima ja analüüsima õpilaste ja õpetaja tööd didaktilisest, psühholoogiaalasest kui ka kasvatuslikust komponendist lähtuvalt kasutades teoreetilisi teadmisi.Praktikume 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ **Süg/AÜ** (40P+40I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ **Kev/AÜ** (40P+40I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.197 Koolipraktika (I kooliaste)

4AP(1sem)•A

Tutvumine tundide planeerimise ja ettevalmistumisega. Õpetaja ja õpilaste abistamine tunnis, väljaspool klassiruumi. Oskuste omandamine iseseisvaks tööks, enda ja kaasüliõpilaste tegevuse analüüsimisoskuse arendamine.Praktikume 100 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (100P+60I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ **Süg/AÜ** (100P+60I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ **Kev/Stats** (100P+60I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

◆ **Kev/AÜ** (100P+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.198 Rütmika ja muusikaline liikumine I

2AP(1sem)•E

Teavitada tulevast õpetajat elementaarse rütmipetuse olemusest ja vajalikkusest, laste igakülgse arendamisest. Õpetada kavandama ja läbi viima erinevaid rütmiharjutusi, -liikumisi, laulu- ja ringmänge, nii kehalises kasvatuses ja ainetundides.Loengud 20 t., praktikumid 20 t., iseseisev töö 40 t.AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 10 t., seminarid-praktikumid 10 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+10S+50I)

○ Bak, BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, koolieelse lasteasutuse õpetaja
 1.aasta üliõpilased
 Meeme Liivak
 ◆ **Kev/Stats** (20L+10P+10S+40I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja, klassiõpetaja 1.aasta, klassiõpetaja 4.aasta üliõpilased
 Meeme Liivak

HTOS.02.199 Koolipraktika (II kooliaste)

4AP(1sem)•A
 Omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamine ja praktikas rakendamine lisaeriala ja üliõpilase poolt valitud kahes aines, ettevalmistav etapp iseseisvaks tööks diplomipraktikal. Praktikumid 80 t., iseseisev töö 80 t.
 + Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)
 ◆ **Kev/Stats** (80P+80I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja 4.aasta üliõpilased
 Ludmilla Solo
 ◆ **Kev/AÜ** (80P+80I)
 ○ BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 4.aasta üliõpilased
 Ludmilla Solo

HTOS.02.200 Vaatluspraktika (II kooliaste)

1AP(1sem)•A
 Õpilaste arengus toimunud muutuste jälgimine ning sellest lähtuvalt erinevate tunnitüüpide, õppemeetodite valikute efektiivsuse mõõtmine, tundide analüüsimisotsuse süvendamine. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t.
 + Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)
 ◆ **Süg/Stats** (20P+20I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased
 Ludmilla Solo
 ◆ **Süg/AÜ** (20P+20I)
 ○ BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased
 Ludmilla Solo

HTOS.02.201 Praktiline inglise keel II

3AP(2sem)•E
 Inglise keele kõrgema kesktaseme kursus, mis viib üliõpilased järgmisele edasijõudnute tasemele (advanced level), mille käigus arendatakse kõiki keele osaoskusi ja tegeldakse sõnavara rikastamisega. Teksti lingvistiline analüüs. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 60 t.
 ○ HTOS.02.165
 + Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)
 ◆ **Süg/Stats** (60P+60I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala 2., 3.aasta üliõpilased, klassiõpetaja vene õppekeelela koolis inglise keele lisaeriala 2.aasta üliõpilased
 ○ HTOS.02.165
 Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer
 ◆ **Kev/Stats** (60P+60I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala 2., 3.aasta üliõpilased, klassiõpetaja vene õppekeelela koolis inglise keele lisaeriala 2.aasta üliõpilased
 Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer

HTOS.02.204 Eesti keele didaktika I

3AP(2sem)•E
 Kuidas õpetatakse väike laps emakeeles rääkima, lugema ja kirjutama. Loengud 12 t., praktikumid 8 t., seminarid 40 t., iseseisev töö 60 t.
 + Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412)
 ◆ **Süg/Stats** (12L+8P+40S+60I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased

Elve Voltein

◆ **Süg/AÜ** (12L+8P+40S+60I)
 ○ Bak, BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Elve Voltein
 ◆ **Kev/Stats** (12L+8P+40S+60I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Elve Voltein
 ◆ **Kev/AÜ** (12L+8P+40S+60I)
 ○ Bak, BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Elve Voltein

HTOS.02.205 Loodusõpetuse didaktika I

2AP(1sem)•E
 Loodusteaduslik haridus ja selle eesmärgid. Loodusõpetuse õpetamise eesmärgid ja printsiibid. Loodusõpetuse õpetamise meetodid ja nende rakendamine 1 kooliastmes. Meetodite harjutamine. Teatmekirjanduse kasutamine. Õppevormid loodusõpetuse õpetamiseks. Näitlikkus loodusõpetuses. Bioloogilised vaatlused, spetsiifika. Loodusõpetuse õppekavad ja õppekirjandus. Loodusõpetuse integratsioon teiste ainetega. Õpetaja ettevalmistus ja töö planeerimine. Õpimapi, tunnikonspektide, tööjuhendite koostamine, õppevahendite valmistamine. AÜ tasemekoolitusele loengud 2 t., praktikumid 10 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 60 t.
 + Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413)
 ◆ **Kev/Stats** (4L+20P+16S+40I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased
 Marianne Olbrei
 ◆ **Kev/AÜ** (2L+8P+6S+64I)
 ○ BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased
 Marianne Olbrei

HTOS.02.206 Matemaatika didaktika I

3AP(2sem)•E
 Vaadeldakse matemaatika didaktika üldisi küsimusi ning matemaatika õpetamise psühholoogilisi probleeme. Käsitletakse 1 kooliastme matemaatikakursuse õpetamise erinevaid võimalusi. Loengud 30 t., seminarid 30 t., iseseisev töö 60 t.
 + Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)
 ◆ **Süg/Stats** (36L+22S+62I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Anu Palu
 ◆ **Süg/AÜ** (18L+8S+94I)
 ○ Bak, BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Anu Palu
 ◆ **Kev/Stats** (36L+22S+62I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Anu Palu
 ◆ **Kev/AÜ** (18L+8S+94I)
 ○ Bak, BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Anu Palu

HTOS.02.207 Inimese- ja ühiskonnaõpetuse didaktika I

2AP(1sem)•A
 Kursus on mõeldud erialade: alushariduse pedagoog, klassiõpetaja ja klassiõpetaja vene õppekeelela koolis - üliõpilastele; valmistab neid ette inimese- ja ühiskonnaõpetuse teemade eakohaseks õpetamiseks lasteaias ning 1.-4.klassis, pakkudes selleks erinevaid meetodeid. Loengud 10 t.,

seminarid 30 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 10 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 60 t.

- ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)
- ◆ **Kev/Stats** (10L+30S+40I)
- Bak, BM
- HTOS klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis eriala 2.aasta, klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
- ① HTOS.02.239, HTOS.02.322
- Igne Lembinen, Margit Teller(V)
- ◆ **Kev/AÜ** (4L+12S+64I)
- Bak, BM
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
- ① HTOS.02.239, HTOS.02.322
- Igne Lembinen, Margit Teller(V)

HTOS.02.208 Eesti keele didaktika II

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate, kuidas kasvatada oskajat lugejat, kes mõistab teksti, oskab eraldada olulist ebaolulisest, tunneb erinevaid tekstiliike ja oskab teha loovtöid tekstidest inspireerituna, kirjutades ortograafiliselt mõistetavas eesti keeles. Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t.

- ① HTOS.02.204
- ✦ Klassiõpetaja(6140412)
- ◆ **Süg/Stats** (20P+20I)
- BM
- HTOS klassiõpetaja eriala üliõpilased
- Elve Voltein
- ◆ **Süg/AÜ** (10P+30I)
- BM
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala üliõpilased
- Elve Voltein

HTOS.02.211 Ajaloo didaktika

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes tulevases pedagoogitöös hakkavad õpetama ajalugu 5.-6.klassis. Saadakse ülevaade ajaloo õpetamise arengust Eestis ja mujal maailmas, ajaloo õpetamise eesmärkidest ja muudest ajaloo didaktika põhiprobleemidest. Põhirõhk kursusest on ajaloo õpetamise kaasaegsel teoorial ja praktilisel. Üliõpilased ühendavad kasvatusteadustes ja teistes ainedidaktikates omandatu käesoleva kursusega. Loengud 4 t., praktikumid 4 t., seminarid 32 t., iseseisev töö 40 t.

- ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413)
- ◆ **Kev/Stats** (6L+4P+26S+44I)
- BM
- HTOS klassiõpetaja ja klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis 3.aasta üliõpilased
- ① 24-36n
- ① HTOS.02.291
- Igne Lembinen

HTOS.02.216 Kodundus I

2AP(1sem)•E

Käsitletakse toitumisõpetuse, etiketi, kodu korrashoiu, hügieeni ja kodumajanduse aluseid. Loengud 30 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 48 t.

- ✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)
- ◆ **Süg/Stats** (30L+2S+48I)
- BM
- HTOS klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis ja klassiõpetaja 2.aasta üliõpilased
- Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.218 Õmblemine II

3AP(1sem)•E

Käsitletakse seeliku, pükste ja pluusi õmblemise tehnoloogiat. Praktiliselt õmmeldakse mitmesuguseid esemeid ja valmistatakse meetodilisi materjale õmblemise õpetamiseks. Loengud 8 t., praktikumid 38 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 72 t.

✦ Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413)

- ◆ **Kev/Stats** (8L+38P+2S+72I)
- BM
- HTOS klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis 2.aasta, klassiõpetaja 2., 4.aasta lisaeriala üliõpilased
- ① HTOS.02.052, HTOS.02.215
- Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks
- ◆ **Kev/AÜ** (4L+19P+97I)
- BM
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja lisaeriala 4.aasta üliõpilased
- ① HTOS.02.052, HTOS.02.215
- Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.221 Kodundus II

2AP(1sem)•A

Käsitletakse toiduvalmistamise aluseid ning kodunduse praktikumide läbiviimist koolis. Loengud 2 t., praktikumid 28 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 48 t.

- ✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)
- ◆ **Süg/Stats** (2L+28P+2S+48I)
- Bak
- HTOS mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta üliõpilased
- ① HTOS.02.216
- Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.224 Käsitöö didaktika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse käsitöö didaktika põhiprobleeme. Tutvutakse käsitöö õpetamise ajalooga, erinevate õpetamisemetoditega, õpikeskkonnaga jne. Käsitletakse vasakukäeliste ja erivajadustega laste õpetamist. Loengud 6 t., praktikumid 12 t., seminarid 14 t., iseseisev töö 48 t.

- ✦ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)
- ◆ **Süg/Stats** (6L+12P+14S+48I)
- Bak
- HTOS mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta üliõpilased
- ① HTOS.02.052, HTOS.02.053, HTOS.02.054, HTOS.02.055,
- HTOS.02.216
- Irja Vaas

HTOS.02.232 Kaasaegne eesti keel I

2AP(2sem)•E

Kursusel antakse ülevaade eesti keele õigekirjutuse põhimõtetest. Käsitletakse veaohthikke valdkondi eesti keele ortograafias, tutvustatakse uuendusi õigekirjutuses. Antakse ülevaade eesti keele hääliküsteemist, moodustuskohtadest. Õpitakse eristama häälikupikkusi ja völdet. Loengud 8 t., praktikumid 24 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 40 t.

- ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)
- ◆ **Süg/Stats** (8L+24P+8S+40I)
- Bak, BM
- HTOS klassiõpetaja ja koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
- Krista Uibu
- ◆ **Süg/AÜ** (8L+8P+4S+60I)
- Bak, BM
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja ja koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
- Krista Uibu
- ◆ **Kev/Stats** (8L+24P+8S+40I)
- Bak, BM
- HTOS klassiõpetaja ja koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
- Krista Uibu
- ◆ **Kev/AÜ** (8L+8P+4S+60I)
- Bak, BM
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja ja koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
- Krista Uibu

HTOS.02.233 **Kaasaegne eesti keel II**

2AP(2sem)*E

Aine koondab endas eesti keele vormiõpetuse põhivara. Rõhk on pandud vaeohtlike vormide käsitlemisele ning veatu eneseväljenduse arendamisele. Kursuse lõpuks on üliõpilased tutvunud kõigi tähtsamate vormiõpetuse valdkondadega, seminarides ning praktikumides harjutanud kõiki vajaminevaid võimalusi vormimoodustuse alal. Iga reegli/valdkonna juurde kuulub teoreetiline selgitus. Kursus on vajalik tulevaste õpetajate veatu eneseväljenduse ja keelelise teadlikkuse arendamiseks.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (20L+15P+5S+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.232

Krista Uibu

◆ **Süg/AÜ** (20L+15P+5S+40I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.232

Krista Uibu

◆ **Kev/Stats** (20L+15P+5S+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.232

Krista Uibu

◆ **Kev/AÜ** (20L+15P+5S+40I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.232

Krista Uibu

HTOS.02.234 **Kaasaegne eesti keel III**

3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade eesti keele põhilistest sõnamoodustusviisidest (tuletamine ja liitmine) ja kokku-lahkukirjutamisest. Õpitakse lähemalt tundma süntaksi mõistestikku ja süvenetakse eesti keele lauseehitusse. Loengud 4 t., praktikumid 40 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 66 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (4L+40P+10S+66I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased

Maret Olo

◆ **Süg/AÜ** (4L+18P+2S+96I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased

Maret Olo

◆ **Kev/Stats** (4L+40P+10S+66I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased

Maret Olo

◆ **Kev/AÜ** (4L+18P+2S+96I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased

Maret Olo

HTOS.02.235 **Elu mitmekesisus I**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate taimedest, samblikest ja seentest, nende ehitusplaanidest, süsteemist, bioloogiast, kohastumustest ja levikust. Praktikumides tutvustatakse taimerühmi, seeni, samblikke ning nende tuntumaid esindajaid. Toimuvad ettekannete ja referaatide esitused, sooritatakse praktilisi töid. Loengud 16 t., praktikumid 14 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolitusele toimub loengud 6 t., praktikumid 8 t., seminarid 6 t., iseseisev töö 60 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Kev/Stats** (16L+14P+10S+40I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala ja koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

Marianne Olbrei

◆ **Kev/AÜ** (6L+8P+6S+60I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala ja koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

Marianne Olbrei

HTOS.02.236 **Elu mitmekesisus II**

2AP(1sem)*E

Loomade ehitusest, süsteemist, bioloogiast, kohastumustest ja levikust ülevaate andmine. Erinevaid aktiivõppe meetodite kasutamine praktikumides, teemade esitusviiside põhjendamine. Zooloogiateemade konkretiseerimine läbi referaatide ja kodutööde esituste ja nende analüüsimine. Loengud 20 t., praktikumid 10 t., seminarid 6 t., iseseisev töö 44 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (20L+10P+6S+44I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis, koolieelse

lasteasutuse õpetaja, alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased

Margit Teller

◆ **Süg/AÜ** (6L+6P+6S+62I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, koolieelse lasteasutuse õpetaja,

alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased

Margit Teller

HTOS.02.237 **Loodusõpetuse välipraktika**

2AP(1sem)*A

Taimede ja loomade tundmaõppimine looduses, loodusobjektide ettevalmistamine kasutamiseks klassiruumis, loodusobjektide uurimis- ja vaatlusmeetodite praktilise kasutamise harjutamine ja analüüsimine. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412),

Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja(6141216)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, BM

□ HTOS 3.aasta üliõpilased

① HTOS.02.235, HTOS.02.236

Marianne Olbrei, Margit Teller(V)

◆ **Kev/AÜ** (40P+40I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta,

alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.02.235, HTOS.02.236

Marianne Olbrei, Margit Teller(V)

HTOS.02.238 **Geomeetria**

2AP(1sem)*E

Kursus on orienteeritud klassiõpetajale. Vaadeldakse põhilisi tasandilisi ja ruumilisi kujundeid. Käsitletakse nende kujundite põhiomadusi, pindala ja ruumala arvutamist ning tõestustülesandeid. Loengud 12 t., praktikumid 24 t., iseseisev töö 44 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (12L+24P+44I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja ja alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta

üliõpilased

Lea Lepmann(V), Anu Palu

◆ **Kev/AÜ** (8L+10P+62I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja ja alushariduse pedagoogi eriala

3.aasta üliõpilased

Lea Lepmann(V), Anu Palu

HTOS.02.239 **Inimese- ja ühiskonnaõpetuse alused**

2AP(1sem)*E

Kursus aitab kujundada teadmisi, oskusi, hoiakuid ja tegevusi, mis on tulevastele pedagoogidele vajalikud inimese- ja ühiskonnaõpetuse õpetamiseks I kooliastmes, samuti klassijuhatajatöös ja klassivälises tegevuses. Loengud 32 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 12 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412). Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)
 ◆ **Süg/Stats** (28L+12S+40I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 ① 1-16n
 Igne Lembinen
 ◆ **Süg/AÜ** (10L+8S+62I)
 ○ Bak, BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta, alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased
 Igne Lembinen

HTOS.02.240 Eesti kultuuriajalugu

2AP(1sem)•E
 Kursus aitab tulevastel alus- ja alghariduse õpetajatel täiendada ja süstematiseerida oma teadmisi Eesti ajaloost esiajast kaasajani, keskendudes sise- ja välispoliitiliste sündmuste kõrval ka eestlaste ainelise ja vaimse kultuuri erinevate aspektide käsitlemisele. Vastavad teadmised ja oskused on vajalikud emakeele, kirjanduse, koduloo, ajaloo jt. õppeainete õpetamiseks, samuti klassivälise tegevuse paremaks korraldamiseks. Loengud 24 t., seminarid 16 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 12 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413)
 ◆ **Süg/Stats** (26L+14S+40I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja eriala 1., 4.aasta üliõpilased
 ① 1-16n
 Igne Lembinen
 ◆ **Kev/AÜ** (12L+8S+60I)
 ○ BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
 Igne Lembinen

HTOS.02.241 Kunstiõpetus I

3AP(1sem)•E
 Kujutava kunsti liigitamine. Kunstiõpetuse struktuur. Mitmesuguste tehnikate ja nende meetoodika käsitlemine. Kujutamine ja kujundamine. Kujutlusvõime ergutamine. Vertikaalne ja horisontaalne suundumus. Loengud 2 t., praktikumid 46 t., iseseisev töö 72 t.
 ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)
 ◆ **Süg/Stats** (2L+46P+72I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
 Kaja Kiidron
 ◆ **Süg/AÜ** (2L+22P+96I)
 ○ BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
 Kaja Kiidron

HTOS.02.242 Käsitööõpetus I

3AP(1sem)•E
 Käsitletakse õpilaste arendamise võimalusi I kooliastmes käelise tegevuse kaudu. Tutvustatakse erinevaid materjale, nende omadusi, töövahendeid, õigeid töövõtteid koos õpetamise meetoodikaga. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetoodilisi materjale. Loengud 4 t., seminarid 4 t., praktikumid 40 t., iseseisev töö 72 t.
 ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)
 ◆ **Kev/Stats** (4L+40P+4S+72I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja 1.aasta üliõpilased
 Irja Vaas
 ◆ **Kev/AÜ** (2L+16P+2S+100I)
 ○ BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 1.aasta üliõpilased
 Irja Vaas

HTOS.02.244 Maailma lastekirjanduse autoreid

2AP(1sem)•E
 Kursuse käigus antakse ülevaade lastekirjanduse maailmaklassikast,

üldistest suundadest ja juhtivatest autoritest. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 10 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 60 t.

① HTOS.02.077
 ✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)
 ◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja ja klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 3.aasta üliõpilased
 Malle Reidolv
 ◆ **Süg/AÜ** (10L+10S+60I)
 ○ BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased
 Malle Reidolv

HTOS.02.247 Kasvatuse ja õppetöö organiseerimine

2AP(1sem)•E
 Kasvatuse olemus ja selle filosoofilised alused. Kasvatav õpetamine. Kasvatustegelikkus. Klassijuhataja ja õpetaja tegevus õppekasvatustöö organiseerijana. Loengud 18 t., seminarid 12 t., iseseisev töö 50 t.
 ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067), Muusikaõpetaja(7141067)
 ◆ **Süg/Stats** (18L+12S+50I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi, mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala üliõpilased
 ① 2n-4n; 7n-16n
 Marika Säre
 ◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)
 ○ Bak, BM
 □ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased
 Marika Säre

HTOS.02.248 Praktiline inglise keel III

3AP(2sem)•E
 Inglise keele edasijõudnute kursus (advanced level), mille käigus arendatakse kõiki keele osaoskusi ja tegeldakse sõnavara rikastamisega. Teksti lingvistiline analüüs. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 60 t.
 ① HTOS.02.165, HTOS.02.201
 ✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)
 ◆ **Süg/Stats** (60P+60I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta, klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased
 Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)
 ◆ **Kev/Stats** (60P+60I)
 ○ Bak, BM
 □ HTOS mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta, klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased
 Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

HTOS.02.249 Praktiline saksa keel III

3AP(2sem)•E
 Ainet õpetatakse võõrkeele lisaeriala üliõpilastele. Jätkub keele osaoskuste ja grammatiliste struktuuride arendamine keele kõrgemal tasandil. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 60 t.
 ① HTOS.02.020, HTOS.02.202
 ✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)
 ◆ **Süg/Stats** (60P+60I)
 ○ BM
 □ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis ja klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased
 Esta Sikkal, Meeli Valjaots(V)
 ◆ **Kev/Stats** (60P+60I)
 ○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelega koolis ja klassiõpetaja eriala 3 aasta üliõpilased
Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.250 Inglise keele praktiline grammatika II

3AP(2sem)*E
Grammatikaoskuste edasine arendamine edasijõudnute tasemel (advanced level). Grammatika õpetamiseks vajalikud teoreetilised algteadmised.Praktikumid 60 t., iseseisev töö 60 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala 2., 3.aasta üliõpilased, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis inglise keele lisaeriala 2.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.169

Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala 2., 3.aasta üliõpilased, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis inglise keele lisaeriala 2.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.169

Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer

HTOS.02.252 Loovusõpetus ja käeline tegevus

3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade erinevatest loovusteoriatest. Õpitakse ise leidma loovaid lahendusi ja tegeldakse laste loovuse arendamise võimalustega. Käsitletakse lapse arendamise võimalusi käelise tegevuse kaudu.Loengud 12 t., praktikumid 32 t., seminarid 4 t., iseseisev töö 72 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ Kev/Stats (12L+32P+4S+72I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 1.aasta üliõpilased

Irja Vaas

◆ Kev/AÜ (6L+14P+4S+96I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 1.aasta üliõpilased
Irja Vaas

HTOS.02.254 Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (inglise keel)

2AP(1sem)*A

Erinevate tekstide (kirjeldus, jutuke, kiri, essee) kirjutamine. Teksti organiseerimise võtted. Stiil ja sõnavara valik.Praktikume 32 t., iseseisev töö 48t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.165, HTOS.02.169

Evi Saluveer

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ BM

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta, klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.165, HTOS.02.169

Evi Saluveer

HTOS.02.255 Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (saksa keel)

2AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on erinevate tekstiliikide analüüsimine ja kirjutama õppimine. Erilist tähelepanu pööratakse loovale kirjutamisprotsessile ja selle erinevatele rakendusvõimalustele koolis. Luubi all on ka uued õigekirjareeglid.Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Väljaots

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja 3.aasta, mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Väljaots

HTOS.02.257 Suulise väljendusoskuse arendamine (saksa keel)

2AP(2sem)*A

Ainet õpetatakse saksa keele lisaeriala üliõpilastele. Kursuse eesmärgiks on suulise väljendusoskuse arendamine ning keelestruktuuride ladus kasutamine kõne erinevaid aspekte ning eesmärgke silmas pidades.Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja võõrkeele lisaeriala 4.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Väljaots

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja võõrkeele lisaeriala 4.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Väljaots

HTOS.02.258 Inglise keele õpetamise metoodika I

3AP(2sem)*A

Kursus käsitleb nii keeleõpetuse üldisemaid teemasid (keeleõpetuse meetodite ajalugu, tunni planeerimine ja analüüs, õpistiilid ja -strateegiad, klassiruumi keel jms) kui ka annab teadmisi inglise keele õpetamiseks I kooliastmes (suuline eelkursus, erinevate osaoskuste arendamine, mängud, laulud jms).Seminarid 60 t., iseseisev töö 60 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (60S+3K+57I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja 2.aasta üliõpilased, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 2.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.165, HTOS.02.169

Kristel Ruutmets

◆ Kev/Stats (60S+3K+57I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja 2.aasta üliõpilased, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 2.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.165, HTOS.02.169

Kristel Ruutmets

HTOS.02.260 Inglise keele õpetamise metoodika II

2AP(2sem)*E

Kursuse peaesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ja oskusi inglise keele õpetamiseks II kooliastmes (erinevate osaoskuste arendamine, sõnavara, grammatika ja häälduse õpetamine, projektitöö jms). Lisaks käsitletakse keeleõpetamise üldisemaid teemasid (vigade parandamine, hindamine, klassiruumi keel jms).Seminarid 40 t., iseseisev töö 40 t.

Ⓜ HTOS.02.258

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta, klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.258

Kristel Ruutmets

◆ Kev/Stats (40S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta, klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Kristel Ruutmets

HTOS.02.261 Saksa keele õpetamise metoodika II

2AP(2sem)•E

Põhiteemad: kõigi keeleliste osaoskuste didaktiline analüüs ja teoreetiliste teadmiste sidumine praktikaga, hindamine keeletunnis, aktiivõpe, projektitöö, grammatika esitus ja mängulised võtted, töö sõnavaraga, lugemistrateegiad, jne. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis ja klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.021, HTOS.02.202, HTOS.02.249, HTOS.02.251, HTOS.02.259

Esta Sikkal

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis ja klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.021, HTOS.02.202, HTOS.02.249, HTOS.02.251, HTOS.02.259

Esta Sikkal

HTOS.02.265 Briti maiskonnalugu keeleõppes

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade Suurbritannia ühiskonnast ja kultuurist ning vastava temaatika käsitlemist keeleõppetundides. Lähivõetavad teemad: ajalugu, geograafia, monarhia, parlament, haridus, majandus, perekond, noorte probleemid, sport, tähtpäevad, meedia, klass, religioon. Seminarid 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

○ BM

□ HTOS mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta, klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Evi Saluveer

HTOS.02.266 Saksa maiskonnalugu keeleõppes

2AP(1sem)•E

Eesmärgiks on laiendada ja süvendada teadmisi Saksamaa geograafia, majanduse ja kultuuri vallas, et kujuneks adekvaatne, objektiivne ettekujutus Saksamaast ja tema elanikest ning et nad tulevaste õpetajatena oskaksid seda ettekujutust õpilastele vahendada. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis ja klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Valjaots

HTOS.02.267 Amerikanistika (valikaine)

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub Ameerika erinevatele kultuurivaldkondadele, avades neid nii ajaloolises kui kaasaegses kontekstis ning avab Ameerika ühiskonna väärtusi. Seminarid 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

○ BM

□ HTOS inglise keele lisaeriala üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.165

Tiia Krass

HTOS.02.268 Inglise keelt kõnelevate maade maiskonnalugu (valikaine)

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvuvad üliõpilased selliste inglise keelt kõnelevate riikide nagu Kanada, Austraalia, Iirimaa ja Uus-Meremaa kultuuriloo.

◆ HTOS.02.165

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (40S+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.265, HTOS.02.267

Evi Saluveer

HTOS.02.269 Saksa lastekirjandus (valikaine)

2AP(1sem)•E

Ainet õpetatakse valikmooduline saksa keele õpetaja lisaeriala üliõpilastele. Eesmärgiks on anda ülevaade Saksamaa (valikuliselt ka teiste saksa keelt kõnelevate maade) lastekirjanduse arengust, tutvuda lähemalt autorite ja teostega. Loengud 10 t., praktikumid 30 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja saksa keele lisaeriala üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Valjaots

HTOS.02.270 Saksa keelt kõnelevate maade maiskonnalugu (valikaine)

2AP(1sem)•E

Kursuse raames tutvutakse antud maade üldandmetega, ajaloo, majandusega, haridusega, kultuuri ja traditsioonidega. Pakutakse lühivõlevaade Austria ja Shveitsi uuemast kirjandusest. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja saksa keele lisaeriala üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.020, HTOS.02.021, HTOS.02.202, HTOS.02.251

Esta Sikkal

HTOS.02.275 Eritehnikad kunstõpetuses

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kunstõpetuse erinevatest tehnikatest. Praktiliselt valmistatakse metoodiline materjal eritehnikate õpetamiseks koolis. Loengud 2 t., praktikumid 52 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 96 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/AÜ (2L+30P+128I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.241

Kaja Kiidron(V), Irja Vaas

HTOS.02.277 Kompositsioon

2AP(1sem)•A

Käsitletakse kompositsiooniõpetust. Praktiliselt tehakse kompositsiooniülesandeid. Loengud 2 t., praktikumid 30 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (2L+30P+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja 1.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.279

Kaja Kiidron(V), Irja Vaas

◆ Kev/AÜ (2L+14P+64I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2., 3.aasta üliõpilased

Ⓜ HTOS.02.279

Kaja Kiidron(V), Irja Vaas

HTOS.02.278 Voolimine ja keraamika

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse erinevaid materjale, nende omadustega samuti töövahendite ja töövõtete. Praktiliselt valmistatakse metoodiline materjal.Loengud 2 t., praktikumid 30 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (2L+30P+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelela koolis lisaeriala üliõpilased

Kaja Kiidron

◆ Kev/AÜ (2L+14P+64I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja lisaeriala üliõpilased

Kaja Kiidron

HTOS.02.279 Värvusõpetus

2AP(1sem)*A

Põhivärvid ja nende segamine. Goethe, Itteni värvusõpetus. Värvuskontrastid, värviharmoniad. Koloriit. Värvide psühholoogiline mõju.Loengud 4 t., praktikumid 28 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (4L+28P+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Kaja Kiidron

◆ Süg/AÜ (2L+14P+64I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta üliõpilased

Kaja Kiidron

HTOS.02.282 Kunstiteose analüüs

2AP(1sem)*A

Kunstiteoste (peamiselt maalide) ühine vaatlus ja analüüs. Õpetab tähelepanelikkust ja tolerantust ning üldistuste tegemist.Loengud 4 t., seminarid 28 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (4L+28S+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja ja klassiõpetaja vene õppekeelela koolis lisaeriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.02.276, HTOS.02.277, HTOS.02.279

Kaja Kiidron

HTOS.02.287 Kunstiõpetus II (valikaine)

2AP(1sem)*A

Käsitletakse õpilaste arendamise võimalusi I kooliastmes käelise tegevuse kaudu. Antakse ülevaade mitmesugustest tehnikatest ja perspektiiviõpetuse algtõdedest. Praktiliselt valmistatakse metoodiline materjal. Loengud 2 t., praktikumid 28 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Klassiõpetaja(6140412)

◆ Süg/AÜ (2L+12P+2S+64I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.241

Kaja Kiidron

HTOS.02.289 Rütmika ja muusikaline liikumine II (valikaine)

2AP(1sem)*A

Teavitada tulevast õpetajat elementaarse rütmioõpetuse olemusest ja vajalikkusest, laste igakülgset arendamisel. Õpetada kavandama ja läbi viima erinevaid rütmiharjutusi, -liikumisi, laulu- ja ringmänge, tantse nii kehalises kasvatuses, ainetundides kui ka klassivälisel üritustel. Õpetada hiiudama ja arvestama oma võimeid ja oskusi ning nende najal tulla toime mitmesuguste liikumiste, -tundide, ürituste organiseerimise ja juhtimisega. Loengud 20 t., praktikumid 20 t., iseseisev töö 40 t.AÜ

tasemekoolituse üliõpilastele loengud 10 t., seminarid-praktikumid 10 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak, BM

□ HTOS 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.198

Meeme Liivak

◆ Kev/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

① HTOS.02.198

Meeme Liivak

HTOS.02.290 Rahvatantsud kehalises kasvatuses (valikaine)

2AP(1sem)*A

Anda teoreetiline ja praktiline ettevalmistus õpetajatele, kes puutuvad oma tulevases töös kokku vajadusega õpetada rahvatantsu.Loengud 8 t., praktikumid 32 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ Süg/AÜ (6L+14P+60I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.198, HTOS.02.289

Meeme Liivak

◆ Kev/Stats (8L+32P+40I)

○ Bak, BM

□ HTOS klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala üliõpilased

Meeme Liivak

HTOS.02.291 Esi- ja vanaaja ajalugu

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate inimühiskonna kujunemisest, Vana-Ida, Vana-Kreeka ja Rooma ajaloost, religioonist ja kultuurist ning esi- ja vanaaja kohast maailma ajaloos, pakkudes tulevastele klassiõpetajatele vajalikke teadmisi ja oskusi õpetamiseks ajalugu 6.klassis, samuti aitab kujundada õpetajale vajalikke üldkultuurilisi pädevusi, arendab ajalooteadvust.Loengud 30 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 40 t.AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 12 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

① HTOS.02.240

Igne Leminen

HTOS.02.295 Lapsekesksed tegevused ja mäng

4AP(1sem)*E

Ülevaade mängude ja mänguasjade ajaloost, nende erinevatest eesmärkidest ja lapse arengut toetavatest/soodustavatest teguritest.Lapse kognitiivset, sotsiaalset, emotsionaalset, ... arengut soodustavad mängud õpitakse ka praktiliselt selgeks lasteaias kogenud praktikute juhendamisel.Antakse teoreetilise ja praktilise ettevalmistuseelkoolialiste laste liikumisõpetuse valdkonnast erinevatevanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelse lasteasutusteliikumiseõpetuse organiseerimise ja läbiviimise aluseid, ning lapsemotoorse arengu seaduspärasusi.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ Süg/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

① 2n-4n; 7n-15n

Leila Oja, Marika Säre(V)

◆ Süg/AÜ (20L+12P+8S+120I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

Leila Oja, Marika Säre(V)

HTOS.02.297 Õigehäälus ja õigekiri

4AP(2sem)•E

Kursusel antakse ülevaade eesti keele õigehäälusest ja õigekirjutusest. Käsitletakse vaeohtlikke valdkondi eesti keele ortograafias, tutvustatakse põhireegleid koos uuenduste, täienduste, parandustega, tegeldakse hääldusvigade parandamisega. Kursusel võrreldakse eesti ja vene hääliküsteemi ning eesti vältesüsteemi naaberkeeltega. Loengud 14 t., praktikumid 50 t., seminarid 16 t., iseseisev töö 80 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413)

◆ **Süg/Stats** (14L+50P+16S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis 2.aasta üliõpilased Krista Uibu

◆ **Kev/Stats** (14L+50P+16S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis 2.aasta üliõpilased Krista Uibu

HTOS.02.298 Eesti keele vormiõpetus

4AP(2sem)•E

Aine on mõeldud eesti keele (ja eestikeelsete ainete) õpetajatele vene koolides. Suunitlus on erialaselt rõhutatud vaeohtlikesse valdkondadesse, mis iseloomustavad muulastest kõnelejad. Nii teoreetiline osa kui harjutuslik on valitud eesmärgiga koolitada tulevase eesti keele õpetajaid muukeelses põhikoolis. Kursuse lõpuks peab üliõpilane omandama võime end vormiõpetuse valdkonnas eesti keeles väljendada.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (4L+52P+8S+96I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 2.aasta üliõpilased Maret Olo

◆ **Kev/Stats** (4L+52P+8S+96I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 2.aasta üliõpilased Maret Olo

HTOS.02.299 Eesti keele sõnamoodustusõpetus

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele põhilistest sõnamoodustusviisidest (tuletamine ja liitmine) ning kokku- ja lahkukirjutamisest. Tutvutakse sõnade morfeemkoostisega. Kursust õpetatakse erinevate strateegiate abil vene kooli klassiõpetaja eriala üliõpilastele. Loengud 6 t., praktikumid 22 t., seminarid 6 t., iseseisev töö 46 t.

● HTOS.02.298

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (6L+22P+6S+46I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 3.aasta üliõpilased Maret Olo

HTOS.02.301 Eesti keele harjutused I

2AP(1sem)•A

Kinnistatakse eesti ortograafia põhireeglite kasutamist ja antakse keeleuuendused täheortograafia, algustäheortograafia ja erinevate sõnaliikide vormimooduste valdkonnas. Kursust õpetatakse erinevate strateegiate abil vene kooli klassiõpetaja eriala üliõpilastele. Praktikumid 22 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (22P+10S+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 2.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.297, HTOS.02.298

Maret Olo

HTOS.02.307 Eesti ja maailmakirjanduse ülevaade I

4AP(1sem)•E

Eesti ja maailmakirjanduse kursus hõlmab ühe põhiülevaatenähtena eesti kirjanduse kursuse ja eesti kultuuri arengu seisukohast oluliste kirjanduste käsitlemise. Kohustusliku kirjanduse saavad üliõpilased valida käsitledavate autorite seast. Kursus on mõeldud jätkuks vene õppekeele kooli kirjandusprogrammide eesti ja maailmakirjanduse tähtsamate autorite ning kirjandus-kultuurilise omapära tutvustamiseks. Loengud 40 t., seminarid 40 t., iseseisev töö 80 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413)

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 2.aasta üliõpilased Malle Reidolv

◆ **Kev/Stats** (40L+40S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 2.aasta üliõpilased Malle Reidolv

HTOS.02.308 Matemaatika ja loodusõpetus

2AP(1sem)•E

Loodusõpetuse ja matemaatika õpetamise eesmärgid, ülesanded, õppesisu põhimõtted eelkoolieas. Teemade metoodiline käsitlemine, praktilised tegevused, meetodid ja õppevahendid, näitlikustamine eelkoolieas. Loengud 12 t., praktikumid 14 t., seminarid 14 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216)

◆ **Kev/AÜ** (4L+2P+10S+64I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse alushariduse pedagoogi eriala 3.aasta üliõpilased Marianne Olbrei

HTOS.02.309 Eesti keele kui võõrkeele didaktika I

4AP(2sem)•E

Anda praktiline oskus tööks 1.-2.kooliastme venekeelse õpilasega eesti keele õppima õpetamisel. Loengud 14 t., praktikumid 24 t., seminarid 42 t., iseseisev töö 80 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (14L+24P+42S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 3.aasta üliõpilased Elve Voltein

◆ **Kev/Stats** (14L+24P+42S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeele koolis eriala 2.aasta üliõpilased Elve Voltein

HTOS.02.311 Seminaritöö

1AP(1sem)•A

Juhendaja juhendamisel otsitakse ja refereeritakse valitud teemat käsitlevat kirjandust. Tutvutakse nii teooriaga kui vastaval teemal läbi viidud varasemate uurimuste ning nende läbiviimise metoodikaga. Võib sialdada ka empiirilist osa. Üldjuhul on seminaritöö ettevalmistav etapp lõputöö kavandamisel ja läbiviimisel. Kursus lõpeb seminaritöö kaitmisega. Iseseisev töö 40t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216)

◆ **Süg/Stats** (40I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse alushariduse pedagoogi 3.aasta üliõpilased Eve Kikas

HTOS.02.313 Lasteaia praktika I

2AP(1sem)•A

Ülevaate saamine koolieelse lasteasutuse töökorraldusest, kasvataja-pedagoogi ülesannetest, erinevate tegevuste planeerimisest-läbiviimisest arvestades laste arengu seaduspärasusi, leida mitmesuguseid võimalusi praktiliseks tegevuseks antud lasterühmas, konkreetsemalt saada teadmisi alushariduse õppekava realiseerimisest. Praktikume 60 t., iseseisev töö 20 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Kev/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.448

Ludmilla Solo, Toomas Tenno(V)

◆ **Kev/AÜ** (60P+20I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.448

Ludmilla Solo, Toomas Tenno(V)

HTOS.02.316 Eesti rahvalooming (valikaine)

2AP(1sem)•A

Eesti rahvalooming - tavand, sõna ja muusika. Rahvapillid ja laulumängud. Kalendri ja perekondlikud tähtpäevad sinna juurde kuuluvate rahvalauludega. Loengud 30 t., praktikumid 5 t., seminarid 5 t., iseseisev töö 40 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja(6141216)

◆ **Kev/AÜ** (17L+3S+60I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 1.aasta üliõpilased

Ailen Soe

HTOS.02.317 Eesti rahvakalender (valikaine)

2AP(1sem)•A

Eesti rahvakalendri kujunemine. Tähtsamate kalendritähtpäevade rahvalaulud ja kombestikud. Vaimulik rahvamuusika. Loengud 30 t., praktikumid 5 t., seminarid 5 t., iseseisev töö 40 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja(6141216)

◆ **Süg/AÜ** (15L+2P+2S+61I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.316

Ailen Soe

HTOS.02.318 Meisterdamine ja voolimine eelkoolieas

2AP(1sem)•A

Kasitletakse õpilaste arendamise võimalusi voolimise ja meisterdamise kaudu. Tutvustatakse erinevaid materjale, nende omadusi, töövahendeid, õigeid töövõtteid koos õpetamise meetodikaga. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetodilisi materjale. Loengud 2., praktikumid 28 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 48 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja(6141216)

◆ **Kev/Stats** (2L+28P+2S+48I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.252

Irja Vaas

◆ **Kev/AÜ** (2L+28P+2S+48I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.252

Irja Vaas

HTOS.02.322 Inimese- ja ühiskonnaõpetus

4AP(1sem)•E

Kursus aitab kujundada üliõpilaste teadmisi, oskusi, hoiakuid ja tegevusi, mis on vajalikud inimese- ja ühiskonnaõpetuse temaatika õpetamiseks, aga ka klassijuhatajatöös ja klassivälises tegevuses. Samas aitab kursus kaasa eelkõige vene rahvusest üliõpilaste sotsiaalsete pädevuste kujunemisele ja integreerumisele Eesti ühiskonda. Loengud 60 t., seminarid 18 t., iseseisev töö 82 t.

+ Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (60L+18S+82I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis eriala 2.aasta üliõpilased

Igne Lembinen(V), Margit Teller

HTOS.02.324 Inimese- ja ühiskonnaõpetuse didaktika II

2AP(1sem)•E

Kursus valmistab üliõpilasi ette inimese- ja kodanikuõpetuse valdkonda kuuluvate õppeainete õpetamiseks põhikooli ulatuses, pakkudes selleks erinevaid meetodeid ja võimalusi. Loengud 10 t., praktikumid 10 t., seminarid 20 t., iseseisev töö 40 t.

○ HTOS.02.207, HTOS.02.322

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20S+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis 3 aasta

Igne Lembinen, Margit Teller(V)

HTOS.02.325 Vaatluspraktika I

2AP(1sem)•A

Üliõpilased õpivad jälgima ja analüüsima õpilaste ja õpetaja tööd didaktilisest, psühholoogiaalasest kui ka kasvatuslikust komponendist lähtuvalt kasutades teoreetilisi teadmisi. Praktikume 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis eriala 2.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.326 Koolipraktika I

4AP(1sem)•A

Tutvumine tundide planeerimise ja ettevalmistumisega. Omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamine, praktikas rakendamine, oskuste omandamine iseseisvaks tööks, enda ja kaasüliõpilaste tegevuse analüüsimisoskuse arendamine. Praktikumid 100 t., iseseisev töö 60 t.

+ Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (100P+60I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.327 Vaatluspraktika II

2AP(1sem)•A

Jälgida, millised muutused on toimunud õpilaste arengus ning sellest lähtuvalt erinevate tunnitüüpide, õppemeetodite valikute efektiivsuse mõõtmine, tundide analüüsimisoskuse süvendamine. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelela koolis eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.328 Koolipraktika II

2AP(1sem)•A

Omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamine ja praktikas rakendamine II ja III kooliastmes. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.329 Lisaeriala praktika

2AP(1sem)•A

Omandatud teoreetiliste ja ainealaste teadmiste praktiseerimine valitud lisaeriala aines (I ja II kooliastme inglise/saksa keele õpetaja, käsitöö- või kunstiõpetaja II kooliastmes). Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.334 Kaasaegne lastekirjandus ja lugemise juhtimine

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade lugeja mina-pildi kujunemisest, lugemishuvi arendamise põhimõtetest, lugemisoskuse uuringutest ja kaasaegse laste- (ja noorsoo-) kirjanduse arengutendentsidest, samuti lastekirjanduse kasutamise võimalustest keeleõppes. Loengud 20 t., seminarid 20 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Mitte-eesti

õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak, BM

□ HTOS üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.077, HTOS.02.244

Malle Reidolv

HTOS.02.336 **Praktiline eesti keel**

4AP(2sem)•E

Temaatiliselt on kursus jaotatud osadeks. Iga teema juurde kuuluvad sõnavara laiendavad tekstid, kõnelemis-, kirjutamis - või kuulamisülesanded.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ **Süg/Stats** (60P+20S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 2.aasta üliõpilased

Malle Reidolv

◆ **Kev/Stats** (60P+20S+80I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 2.aasta üliõpilased

Malle Reidolv

HTOS.02.347 **Rütm ja liikumine keeleõppes (valikaine)**

4AP(2sem)•E

Teavitada tulevast õpetajat elementaarse rütmioptuse olemusest ja vajalikkusest, laste igakülgse arendamisel. Õpetada kavandama ja läbi viima erinevaid rütmiharjutusi, -liikumisi, laulu- ja ringmänge jmt. keeleõppe toetajana. Loengud 40 t., praktikumid 40 t., iseseisev töö 80 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ **Süg/Stats** (40L+40P+80I)

○ BM

□ HTOS 2.,3.aasta klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala üliõpilased

Meeme Liivak

◆ **Kev/Stats** (40L+40P+80I)

○ BM

□ HTOS 2.,3.aasta klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala üliõpilased

Meeme Liivak

HTOS.02.353 **Kunstiõpetuse didaktika**

2AP(1sem)•A

Didaktika mõiste, printsiibid, õppetöö vormid, juhendamine. Loengud 6 t., seminarid 16 t., praktikumid 10 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (6L+10P+16S+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelega koolis ja klassiõpetaja lisaeriala 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.287

Kaja Kiidron

◆ **Süg/AÜ** (4L+6P+6S+64I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja lisaeriala üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.287

Kaja Kiidron

HTOS.02.380 **Ülevaade eesti ja maailma kirjandusest II**

2AP(2sem)•E

Kursus on jätkuks eelnenud eesti ja maailmakirjanduse ülevaatele ning hõlmab eesti kultuuri seisukohalt oluliste suuri kirjanduste ülevaadet.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (10L+4P+26S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.379

Elve Voltein

◆ **Kev/Stats** (10L+4P+26S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.379

Elve Voltein

HTOS.02.381 **Õmblemine II**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse seeliku, pükste ja pluusi õmblemise tehnoloogiat. Praktiliselt õmmeldakse mitmesuguseid esemeid ja valmistatakse meetoodilisi materjale õmblemise õpetamiseks.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Kev/Stats** (8L+38P+2S+32I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.052

Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.384 **Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga**

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse õpilaste arendamise võimalusi I kooliastmes käelise tegevuse kaudu. Tutvustatakse erinevaid käsitöö- ja kunstiõpetuse materjale, töövahendeid, õigeid töövõtteid koos õpetamise metoodikaga. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetoodilisi materjale.

◆ **Kev/Stats** (6L+4P+2S+48I)

○ Bak

□ HTEP üliõpilased

Irja Vaas

HTOS.02.394 **Seminaritöö**

2AP(1sem)•A

Juhendaja juhendamisel otsitakse ja refereeritakse valitud teemat käsitlevat kirjandust. Tutvutatakse nii teooriaga kui vastaval teemal läbi viidud varasemate uurimuste ning nende läbiviimise metoodikaga. Võib sialdada ka empiirilist osa. Üldjuhul on seminaritöö ettevalmistav etapp lõputöö kavandamisel ja läbiviimisel. Kursus lõpeb seminaritöö kaitmisega. Iseseisev töö 80 t.

✦ Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja(6141009)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak, BM

□ HTOS 2., 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2., 4.aasta üliõpilased

Eve Kikas

HTOS.02.397 **Projekt**

4AP(1sem)•E

Üliõpilasel valmib projekt ühe käsitöötehnika ja selle õpetamismetoodika kohta.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Kev/Stats** (2L+28P+2S+128I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja 4.aasta üliõpilased

Ⓢ 24-44 n.

Ⓢ HTOS.02.052, HTOS.02.053, HTOS.02.054, HTOS.02.055,

HTOS.02.216

Irja Vaas

HTOS.02.399 **Varajane lugema õpetamine ja ettevalmistus kirjutama õppimiseks**

2AP(1sem)•E

Tugeva praktilise suunaga ainekursus annab ülevaate keelelistest osaoskustest ja nende arendamise võimalustest, samuti lapse käelise arendamise võimalustest; mõlema oskuse - lugemise ja kirjutamise - eelduste loomisest on märksõnaks MÄNG. Loengud 14t., seminarid 8t., praktikumid 18t., iseseisev töö 40t.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (14L+18P+8S+40I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.449

Eve Kikas(V), Elve Voltein
◆ **Süg/AÜ** (8L+6P+6S+60I)

○ Bak
□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased
① HTOS.02.449
Eve Kikas(V), Elve Voltein

HTOS.02.400 Saksa keel (kesktase)

4AP(2sem)•E
Kursus tegeleb kõigi keele osaoskuste arendamisega vastavalt kesktaseme nõuetele, põhirõhk on kommunikatiivse kompetentsi arendamine. Kursuse läbinud peaksid suutma autentses situatsioonis saksa keeles suhelda ja lugeda erialast kirjandust.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS klassiõpetaja, muusika, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS klassiõpetaja, muusika, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.401 Saksa keel (algkursus)

4AP(2sem)•E
Kursus tegeleb kõigi keele osaoskuste arendamisega, kusjuures põhirõhk on kommunikatiivse kompetentsi arendamine. Kursuse eesmärk on anda algteadmised keelest ja vajalikud õpistrateegiad st. õppijaid ette valmistada kesktaseme kursustel edasiõppimiseks (ka iseseisvalt).

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS klassiõpetaja, muusika, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ **Süg/AÜ** (40P+120I)

○ Bak, BM
□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, muusika, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS klassiõpetaja, muusika, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ **Kev/AÜ** (40P+120I)

○ Bak, BM
□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja, muusika, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased
Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.402 Inglise keel (nõrgem kesktase)

4AP(2sem)•E
Inglise keele üldkursus üliõpilastele, kes on läbinud vähemalt 120-tunnise algkursuse. Põhiliste keelestruktuuride kinnistamine. Suhtluskeele arendamine, sõnavara laiendamine. AÜ tasemekoolitusele praktikume 40t., kontrolltööd 2, iseseisvat tööd 120 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja, klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, muusika 1.aasta üliõpilased
Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

◆ **Süg/AÜ** (40P+120I)

○ Bak, BM
□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja, klassiõpetaja, muusika 1.aasta

üliõpilased

Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja, klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, muusika 1.aasta üliõpilased
Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

◆ **Kev/AÜ** (40P+120I)

○ Bak, BM
□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja, klassiõpetaja, muusika 1.aasta üliõpilased
Kristel Ruutmets, Evi Saluveer(V)

HTOS.02.403 Inglise keel (kesktase)

4AP(2sem)•E
Inglise keele üldkursus, mille põhieesmärk on keele osaoskuste, grammatika põhistruktuuride ja sõnavara arendamine kesktasemel.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja, muusika 1.aasta üliõpilased
Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM
□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja, muusika 1.aasta üliõpilased
Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer

HTOS.02.410 Metoodika-alane vaatluspraktika lasteaias

1AP(1sem)•A
Üliõpilased tutvuvad lasteasutuse töö planeerimise ja korraldusega, kasvatuseesmärkidega, laste arengus toimuvate muutuste ja individuaalsete erinevustega, nende arvestamisega rühmas. Praktikume 20t., iseseisev töö 20t.

+ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak
□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased
Ludmilla Solo, Toomas Tenno(V)

◆ **Süg/AÜ** (20P+20I)

○ Bak
□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased
Ludmilla Solo, Toomas Tenno(V)

HTOS.02.418 Avalikud suhted hariduses

2AP(1sem)•E
Suhtekorralduse lühiajalugu, planeerimise mudel, sihtrühmad. Suhtekorraldaja ülesanded. Suhtlemine meediaga, kriisikommunikatsioon. Mikrokliima kujundamine ja mõõtmine. Koostöö koolis. Näiteid koolide avalikest suhetest. Suhtekorralduskava koostamine.

+ Muusikaõpetaja(7141067)

◆ **Süg/Stats** (22L+10S+48I)

○ Bak, BM
□ HTOS muusikaõpetaja huvijuhi lisaeriala 3., 4.aasta üliõpilased
Viljar Aro

◆ **Süg/AÜ** (10L+6S+64I)

○ Bak, BM
□ AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja huvijuhi lisaeriala 3., 4.aasta üliõpilased
Viljar Aro

HTOS.02.445 Tervishoid koolieelses lasteasutuses

2AP(1sem)•E
Kursuse käigus tutvustatakse lühidalt erinevaid vegetatiivseid elundkondi. Käsitletakse elundkondade tervishoidu, kahjustusi, levinumaid lastehaigusi ja nende profülaktikat. Tutvustatakse põhilisi tervishoiu ja terviseõpetusega seotud probleeme lasteaias. Käsitletakse lasteaialapset füüsilist, emotsionaalset ja sotsiaalset arengut. Tervisekasvatuse teemasid tutvustatakse arutelude ja praktilise tegevuse kaudu. Praktiliste töödena koostatakse didaktilisi töid (õpimapp, lauamäng, puzzle jms), mis aitavad organiseerida tervisekasvatuse alast tööd lasteaias. Tutvustatakse erinevaid õpetamise meetodeid, mis sobivad eelkõige lasteaialastele (Hea

algus, tervisekasvatustlikud mängud jms). Aine tutvustab tervise edendamise võimalusi lasteaias. Käsitletakse lasteaiatervist määravaid riskitegureid ja tervisekaebusi ning erinevaid abi võimalusi. Loenguid 7t., praktikume 3t., seminare 30t., iseseisev töö 40t.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (7L+3P+30S+40I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

Inger Kraav, Vilja Vendelin(V)

◆ **Süg/AÜ** (8L+2P+10S+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 2.aasta üliõpilased

Inger Kraav, Vilja Vendelin(V)

HTOS.02.449 Kõne arendus ja emakeel

1AP(1sem)•A

Loengutes antakse ülevaade lapse kõne arenduse etappidest ja meetodikast; muinasjututeooriatest ja -teraapiast ning tutvutakse väikelastekirjanduse eripära ja meetodikaga.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (10L+10S+20I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala üliõpilased

① HTOS.02.077, HTOS.02.204

Tõnu Lehtsaar(V), Malle Reidolv

◆ **Süg/AÜ** (4L+6S+30I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala üliõpilased

① HTOS.02.077, HTOS.02.204

Tõnu Lehtsaar(V), Malle Reidolv

HTOS.02.451 Aritmeetika

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse hulgateooria aluseid. Lähemalt tutvutakse arvuhulkadega ning arvutamisoskatsioonidega.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Anu Palu

◆ **Süg/AÜ** (18L+62I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Anu Palu

HTOS.02.452 Arengupsühholoogia rakendusi koolieelses lasteasutuses

2AP(1sem)•E

Loengutes antakse ülevaade olulisematest arenguteooriatest ning lapse arengu iseärasustest ning enamlevinud probleemidest koolieelses eas. Käsitletakse ka lapse arengu hindamise võimalusi. Seminarides õpitakse teoreetilisi teadmisi rakendama konkreetsete probleemide lahendamisel.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (16L+20S+44I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja ja alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased

Eve Kikas

◆ **Süg/AÜ** (16L+20S+44I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja valikaine

Eve Kikas

HTOS.02.453 Koolieelne didaktika

2AP(1sem)•E

Alushariduse didaktika iseärasused ja õppekavatöö lasteaias. Õppe- ja kasvatustöö eesmärkide tagamise võimalused, põhimõtted ja lapse arengu hindamise meetodid.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/Stats** (28L+12S+40I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala üliõpilased

② 2n-4n, 7n-16n

① HTPK.01.159

Marika Säre

◆ **Süg/AÜ** (14L+6S+60I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala üliõpilased

① HTPK.01.159

Marika Säre

HTOS.02.455 Uurimistöö läbiviimine ja kirjutamine

2AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse uurimistöö erinevaid etappe ja võimalikke eettulevaid probleeme. Seminarides analüüsitakse konkreetseid teostatavaid seminari- ja lõputöid.

✦ Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216),

Muusika(6182824)

◆ **Süg/Stats** (6L+30S+44I)

○ Bak

□ HTOS muusika eriala 2.aasta üliõpilased

Eve Kikas

HTOS.02.456 Õppimine ja õpetamine

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade erinevatest olulisematest mõtlemise ja õppimise käsitlustest, peatutakse laste mõtlemise eripäradel ning sellest tulenevatel õppimise eripäradel. Käsitletakse raskusi, mis tekivad õpilastel teoreetiliste teadmiste õppimisel koolis. Analüüsitakse erinevate õpetamismeetodite plusse ja miinuseid ning nende teoreetilist põhjendatust.

① SOPH.00.281, SOPH.00.283

✦ Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Kev/Stats** (20L+16S+44I)

○ Bak, BM

□ HTOS, HTEP, SOPH

Eve Kikas

◆ **Kev/AÜ** (8L+8S+64I)

○ Bak, BM

□ HTOS, HTEP, SOPH

Eve Kikas

HTOS.02.457 Erivajadustega õpilased

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse nn erivajadustega õpilaste - need on õpilased, kelle õpetamiseks-kasvatamiseks on vaja spetsiaalseid programme - hindamise ja abistamisega seotud teematikat. Esmalt peatutakse erivajaduste arengu teoreetilistel küsimustel; analüüsitakse, kuidas erinevad teooriad arengut kirjeldavad, samuti aga hindamise ja sekkumisega seotud üldisi küsimusi. Teises osas analüüsitakse probleeme erivajaduste kaupa. Põhjalikumalt käsitletakse õpiraskusi, agressiivset käitumist, varastamist, kiusamist, hüperaktiivsust, tähelepanupuudulikkust, ärevust, depressiooni, koolihirnu. Seminarides on rõhk praktiliste näidete analüüsimisel.

✦ Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/AÜ** (8L+8S+64I)

○ Bak

□ SOPH üliõpilased

② 25-40n

① SOPH.00.281, SOPH.00.283

Eve Kikas

HTOS.02.460 HEV laste abistamine

2AP(1sem)•E

Kursus on suunatud (tulevastele) õpetajatele, koolipsühholoogidele ja eripedagoogidele. Antakse teoreetilised lähtekohad tööks HEV lastega. Kirjeldatakse HEV lapsi, nende hindamise ja abistamise võimalusi õpetaja, psühholoogi ja eripedagoogi vaatenurgast. Praktilise tööna analüüsitakse ühe lapse probleemi ja koostatakse kava tema abistamiseks.

① SOPH.00.281, SOPH.00.283

✦ Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (10L+16S+54I)

○ Mag, Rak, BM

□ HTOS, HTEP, SOPH

Eve Kikas

◆ **Kev/AÜ** (10L+8S+62I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala üliõpilased

Eve Kikas

HTOS.02.461 Käsitöö ja kodunduse didaktika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse käsitöö ja kodunduse didaktika põhiprobleeme. Tutvutakse käsitöö õpetamise ajalooga, erinevate õpetamismeetoditega, õpikeskkonnaga jne. Käsitletakse vasakukäeliste ja erivajadustega laste õpetamist.

+ Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ Süg/Stats (6L+12P+14S+48I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja lisaeriala üliõpilased

① HTOS.02.052, HTOS.02.052, HTOS.02.055, HTOS.02.216, HTOS.02.464

Irja Vaas

◆ Süg/AÜ (4L+4P+8S+64I)

○ BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala üliõpilased

① HTOS.02.052, HTOS.02.052, HTOS.02.055, HTOS.02.216, HTOS.02.464

Irja Vaas

HTOS.02.464 Tikkimine

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade erinevate tikandite tehnoloogiast koos õpetamise meetodikaga. Käsitletakse tikandi ornamentikat eesti rahvakunstis ning tikandi kasutamise võimalusi kaasajal.

+ Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ Süg/Stats (2L+12P+2S+24I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelega koolis ja klassiõpetaja lisaeriala 2.aasta üliõpilased

Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.466 Toidukaupade tundmine

2AP(1sem)•A

Käsitletakse tarbijakasvatuse teoreetilist tausta, töömeetodeid.

+ Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ Kev/Stats (6L+14P+14S+46I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja eriala üliõpilased

Irja Vaas(V), Tuuliki Vuks

HTOS.02.469 Kõnekunst

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate kõneolukordadest, kõne liikidest ja kuulajate mõjutamise vahenditest, mida on kasutatud alates antiikajast ja milliseid on võimalik kasutada ka meie ajal.

+ Klassiõpetaja(6140412)

◆ Süg/AÜ (6L+4P+30I)

○ Bak, BM

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja ja koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Elve Voltein

HTOS.02.470 Matemaatika didaktika II

1AP(1sem)•A

Vaadeldakse II kooliastme matemaatikakursuse põhiteemade käsitlemise erinevaid võimalusi. Tutvutakse matemaatika ülesannete liikidega ning nende lahendamise meetoditega.

① HTOS.02.206

+ Klassiõpetaja(6140412)

◆ Kev/Stats (14L+6S+20I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja 4.aasta üliõpilased

Anu Palu

◆ Kev/AÜ (14L+6S+20I)

○ BM

□ HTOS klassiõpetaja 4.aasta üliõpilased

Anu Palu

HTOS.02.477 Kaasaegne eesti keel IV

2AP(1sem)•E

Koolieelse lasteasutuse õpetajale orienteeritud kursuse käigus antakse ülevaade sõnade muutmistest, keskendudes veaohlikele vormidele, käsitletakse kokku- ja lahkukirjutamist ja kirjavahemärkide kasutamist erineva konstruktsiooniga lausetes.

① HTOS.02.232

+ Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ Süg/Stats (4L+36P+40I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

Maret Olo

◆ Süg/AÜ (4L+12P+64I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

Maret Olo

◆ Kev/Stats (4L+36P+40I)

○ Bak

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

Maret Olo

◆ Kev/AÜ (4L+12P+64I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse koolieelse lasteasutuse õpetaja 2.aasta üliõpilased

Maret Olo

HTOS.02.483 Võõrkeele õpetamise meetodika

2AP(1sem)•A

Kursuse lõpetaja omandab võõrkeele õpetamise interkultuurilis-kommunikatiivse meetodika üldised põhimõtted. Uuritakse varajase võõrkeele õppe iseärasusi, tegeletakse võõrkeele kõigi osaoskuste õpetamise meetodikaga. Eraldi põhirõhk on keeleõppe kasutamisel võõra kultuuri vahendajana, autonoomsel õppimisel ja mängulisel elemendil võõrkeeletunnis. Käsitletakse ka hindamist.

◆ Süg/AÜ täiend (20L+20P+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Esta Sikkal(V), Meeli Väljaots

PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)**HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)****HTPK.01.002 Uurimismeetodid pedagoogikas I**

2AP(1sem)•E

Põhinõuded pedagoogilisele uurimistööle. Olulisemad uurimismeetodid. Esinduslikkus uurimistöös.

+ Eripedagoogika(7142201), Füüsika(7420302), Keemia(7421201),

Pedagoogika(7147201)

◆ Süg/Stats (10L+2S+68I)

○ Bak

Jaan Mikk

HTPK.01.007 Infotehnoloogia hariduses

2AP(1sem)•E

Kursusel antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest hariduses. Tutvustatakse võimalusi info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) kasutamisel informatsiooni otsimisel, töötlemisel ja vormistamisel ning õppematerjalide koostamisel. Õpitakse kasutama ning hindama erinevaid elektroonilisi õppematerjale tundide ettevalmistamisel ja aine õpetamisel.

① MTAT.03.009

+ Muusika(6182824)

◆ Süg/Stats (20P+4S+56I)

○ Bak

□ Muusikaõpetaja

① 27.-38.

① MTAT.03.009

Triini Marandi

HTPK.01.008 Uurimismeetodid pedagoogikas

4AP(1sem)•A

Pedagoogilise uurimistöö eesmärgid ja struktuur. Uurija eetika. Kvalitatiivsed uurimismeetodid. Kvantitatiivsed uurimismeetodid. Andmete statistiline töötlus. Uurimistöö metodoloogia. Uurimistöö vormistamine.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32L+18P+16S+1K+931)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja

① 2-16

① HTPK.01.159

Piret Luik

HTPK.01.012 **Läbirääkimised ja esinemisoskus**

2AP(1sem)•E

Läbirääkimisteooria. Läbirääkimisstrateegiad ja taktikad. Läbirääkimistehnikad. Esinemisoskuse teoreetilised käsitlused. Kõnede koostamine ja nende esitamine.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Süg/Stats** (16L+24P+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, valikaine; Õpetajakoolituse valikaine.

Heiki Krips

HTPK.01.032 **Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia**

3AP(1sem)•E

Kasvatusteooria ja pedagoogilise psühholoogia kursus põhikooli õpetajale.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele

ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/AÜ** (30L+10S+80I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja, muusikaõpetaja

① 10,14,19

Inger Kraav(V), Rain Mikser, Merle Taimalu, Larissa Vassiltšenko

◆ **Kev/Stats** (40L+20S+60I)

○ Bak

□ Õpetajate seminar, põhikooli mitme aine õpetajad

Inger Kraav(V), Kristi Kõiv, Rain Mikser, Merle Taimalu

HTPK.01.033 **Ülddidaktika**

2AP(1sem)•E

Õppimise olemus. Õpimotivatsioon. Õpioskused. Arendav õpetus. Õpitulemuste kontroll ja hindamine.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Keemia(8421201), Klassiõpetaja(6140401), Kutseõpetaja(6140877),

Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli humanitaarainete

õpetaja(7141069), Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803),

Õendusteadus(7501260)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, kasvatusteaduste suunamooduli aine

① 2-16

Edgar Krull

HTPK.01.045 **Sotsiaalpedagoogika**

2AP(1sem)•A

Sotsiaalpedagoogika olemus, eesmärgid, ajalugu ja areng. Tänapäevase lastekaitseüsteemi kujunemisega seotud probleemid Eestis.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eripedagoogika(6142202),

Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus

(reaalained)(6141097), Kasvatusteadused(6147202), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak, Õpet

□ Bakalaureuseõpe, kasvatusteaduste suunamoodul; Õpetajakoolituse valikaine

① 2-16

Rain Mikser

HTPK.01.059 **Mood ja stiil**

2AP(1sem)•A

Kursus valmistab ette andma valikainena kustus gümnaasiumiastmes käsitledes riietuse ja moe sotsiaalpsühholoogiat kui teaduslikku distsipliini: riietuse uurimise ajalugu; kontekstuaalne lähenemine riietuse uurimisel; kultuurimallid; riietus ja materiaalne kultuur; riietus ja minapildi areng; riietuse tajumine; riided, roll ja staatus; riitus ja tarbimine

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (36L+4S+40I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduse inimeseõpetuse kõrvaleriala; õpetajakoolituse valikaine.

① 1-16

Kristi Kõiv

HTPK.01.063 **Pedagoogika uurimismeetodid**

2AP(1sem)•E

Andmete kogumise meetodid pedagoogikas: ankeet, eksperiment jt.

Andmete töötlemise meetodid: keskvaartus, dispersioon, korrelatsioon.

✦ Kasvatusteadused(6147202), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse

lasteasutuse õpetaja(6141216)

◆ **Süg/AÜ** (18L+14P+6S+42I)

○ Bak

□ Õpetajate seminar

Piret Luik

◆ **Kev/Stats** (18L+14P+6S+42I)

○ Bak

□ Kasvatusteadused, keskaste

① HTPK.01.044

Piret Luik

◆ **Kev/AÜ** (18L+14P+6S+42I)

○ Bak

□ Õpetajate seminar

① HTPK.01.044

Piret Luik

HTPK.01.081 **Pedagoogiline praktika III**

3AP(1sem)•A

Kasvatustöö praktika klassijuhataja abina koolis.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (120I)

Kristi Kõiv

◆ **Kev/Stats** (120I)

○ Bak

□ Kasvatusteadused

Kristi Kõiv

HTPK.01.091 **Pedagoogiline praktika II**

2AP(1sem)•A

Pedagoogilise praktika eesmärgiks on praktiline töö grupi õpilastega ja selle töö analüüs.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste keskaste.

Kristi Kõiv

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste keskaste.

Kristi Kõiv

HTPK.01.126 **Lugemine ja kirjutamine iseseisva mõtleja kujunemiseks.**

2AP(1sem)•A

Omandada teadmisi ja oskusi, kuidas tagada iseseisva mõtlemise arengut ja luua klassis koostööd soodustav õhkkond. Kogeda ja õppida kasutama iseseisvalt mõtlema ja õppima õhutavaid õpetus/õppimisviise. Harjutada enese kui õpetaja tegevuse reflekteerimist.

✦ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja(7141004), Eesti keele ja kirjanduse

õpetaja mitte-eesti koolis(7141008), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Koolikorraldus(7346214), Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Süg/Stats** (16L+8S+56I)

○ Bak, Õpet

□ Mitme aine õpetaja, valikaine; Õpetajakoolituse valikaine

① 3-11

Hiie Asser

HTPK.01.128 **Psühholoogia kutseõpetaja töös.**

2AP(1sem)•A

Kutseõpetaja kutseasta valikaine. Kursuse eesmärk on teadvustada kutseõpetajaid ja kutseõpetajate kandidaate pedagoogilise psühholoogia

rakenduslikest võimalustest oma tundides klassis ja laborites ning aidata õpetajal kujundada oma isikupärast õpetussüsteemi. Õppetöö toimub sessiooniti, 27.-40. nädalal, lõpeb arvestusega.

+ Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803)

◆ **Süg/Stats** (8L+8S+64I)

○ Bak, Õpet

□ Kutseõpetajad, tehnikaõpetajad

Peep Leppik(V), Tiia Pedastsaar

HTPK.01.158 Hariduskorralduse praktika

2AP(1sem)*A

Kahe õppeasutuste tööd koordineeriva institutsiooni (ministeerium, maavalitsus, valla- või linnavalitsus vm) tegevuse analüüs (õiguslik seisund, vaatlus, osalemine tegevuses).

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (4S+76I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetajad

Jüri Ginter

HTPK.01.159 Pedagoogika alused

4AP(1sem)*E

Hariduse ja kasvatus eesmärgid läbi ajaloo ja tänapäeval. Eestis ja välismaal. Koolisüsteemide arengujooned viimasel aastakümnel. Pedagoogilise uurimistöö alused. Õpetuse uus paradigma. Õpioskuste ja õpilaste mõtlemise arendamine. Õppevara funktsioonid, komponendid ja kvaliteedi näitajad. Infotehnoloogia kasutamine õppetöös. Õpetaja juhtimisstiilid, autoriteet, õpetajaks õppimine. Pedagoogiline eetika.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogia(6420281), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(7227102), Füüsikaõpetaja(7141093), Geenitehnoloogia(6420285), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja sport(7896223), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Muusikaõpetaja(7141067), Usuteadus(7260117), Vene keele ja kirjanduse õpetaja()

◆ **Süg/Stats** (46L+4P+30S+8K+72I)

○ Bak

□ Haridusteaduste valdkonna alusmoodul

① 2-16

Hiie Asser, Jüri Ginter, Maria Jürimäe, Hasso Kukemelk, Pille Kõiv, Piret Luik, Triin Marandi, Jaan Mikk(V), Karmen Trasberg

◆ **Süg/AÜ** (24L+2P+14S+8K+112I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Hiie Asser, Maria Jürimäe, Hasso Kukemelk, Piret Luik, Triin Marandi, Jaan Mikk(V), Einike Pilli, Karmen Trasberg

HTPK.01.166 Digididaktika.

2AP(1sem)*A

Arvutipõhiste õppematerjalide kasutamise ja nende koostamise printsiibid. Arvutipõhise õpetamise ja õppe meetodid.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Kev/Stats** (10L+8P+4S+58I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, kasvatusteaduste suunamoodul

Piret Luik

HTPK.01.193 Didaktika kaasaegsed käsitlused

4AP(1sem)*A

Ülevaade õppimise ja õpetamise uuematest suundadest maailmas metaanalüüsides ja teadusmonograafiate alusel.

+ Pedagoogika(8147201)

◆ **Süg/Stats** (12S+148I)

□ Doktorandid

① HTPK.01.092

Jaan Mikk

HTPK.01.198 Õiguslik, hariduskorralduslik ja hariduspoliitiline

aspekt õpetaja töös.

2AP(1sem)*A

Õpetaja õigused ja kohustused, tööleping, ametijuhend, kooli töösisekorraeeskirjad, kooli põhimäärus, õppenõukogu ja ainesektisioonide tegevus, ülevaade haridusõigusest, - korralduseszt ja - poliitikast. Õpetajate ühistegevuse võimalused.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Süg/Stats** (16L+8P+16S+1K+39I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetakja, kutseõpetaja õppekavade valikaine

① 2-16

Jüri Ginter

ÜLDPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (02)

HTPK.02.003 Käitumine ja etikett

2AP(1sem)*A

Aines käsitletakse erinevaid teemasid käitumisest ja etiketist, lähtudes gümnaasiumi valikaine teemadest. Üliõpilased osalevad ise tundide ettevalmistamisel, seminarides arutletakse nende tundide üle. Käsitletakse erinevaid võimalusi tundide ettevalmistamiseks gümnaasiumis, valmistatakse ette näidis-tunde.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (10L+30S+40I)

○ Bak, Õpet

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, kõrvaleriala

① 2-16

Merle Taimalu

HTPK.02.010 Andragoogika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

+ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kasvatusteadused(6147202), Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (18L+20P+2S+40I)

○ Bak, Õpet

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, ülemaste; Mitme aine õpetaja (uus õppekava), õpetajakoolituse valikaine

① 24-40

Jüri Ginter

HTPK.02.015 Hariduskorraldus

2AP(1sem)*E

Ülevaade kooli ajaloost, Eesti haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja - seadusandlusest.

◆ **Süg/AÜ** (10L+10S+60I)

□ Loodusteaduste õpetajad, A/Ü

① 24-41

Karmen Trasberg

HTPK.02.022 Õppekava analüüs ja koostamise alused

1AP(1sem)*A

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalsete õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

+ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/AÜ** (12L+6S+2K+20I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, ülemaste

Edgar Krull

HTPK.02.035 Multikultuuriline haridus

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate multikultuurilise hariduse ideede arengust ja tänasest probleemistikast Eestis ja muus maailmas. Käsitletakse vähemuste hariduse mudeleid ning erinevaid adaptatsiooniprogramme mitmekeelse hariduse korraldamisel. Tutvustatakse peamisi strateegiaid, mis tagavad õpetaja valmisoleku töötamiseks multikultuurilises

klassiruumis.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja(7141004), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141008), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelela põhikoolis(7141099), Kasvatusteadused(6147202), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220), Koolikorraldus(7346214), Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Mitte-eesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803)

◆ **Süg/Stats** (12L+6S+62I)

○ Bak, Õpet

□ Õpetajakoolituse valikaine, vabaaine

Larissa Vassiltšenko

◆ **Süg/AÜ** (12L+6S+62I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena

① 9,19,30,42

Larissa Vassiltšenko

HTPK.02.058 **Koolisotsiaaltöö**

2AP(1sem)•E

Teemad: kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kasvatusteadused(6147202), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (20L+60I)

○ Bak, Õpet

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõppekava, keskaste; õpetajakoolituse valikaine, mitme aine õpetaja õppekava

① 2-16

Tiiu Kadajas

HTPK.02.068 **Õpetaja töö hindamine**

1,5AP(1sem)•A

Vaatluse alla tulevad mitmed õpetajate ettevalmistamisega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (30L+30I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste valikaine

Edgar Krull

HTPK.02.069 **Hariduskorralduse praktika**

3AP(1sem)•A

õppeasutuste tööd koordineerivate institutsioonide töö alustega tutvumine; Õppeasutuste töö koordineerimisega tutvumine; Institutsioonide tegevuse analüüs.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (4S+116I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste hariduskorralduse kõrvaleriala

Jüri Ginter

◆ **Kev/Stats** (4S+116I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste hariduskorralduse kõrvaleriala

Jüri Ginter

HTPK.02.077 **Haridusteooria**

2AP(1sem)•E

Pedagoogika ajaloo ja haridusfilosoofia alused. Hariduse eesmärgid ja hariduse kultuurilised lähtekohad.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜtäiend** (16L+64I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena

① 9,19,30,42

Edgar Krull

HTPK.02.092 **Eesti kooli ajalugu.**

2AP(1sem)•E

Ülevaade pedagoogiliste ideede ja kavatusteaduste arengust Eestis.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (2L+8S+70I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureus, keskaste

① HTPK.02.036

Karmen Trasberg

◆ **Kev/Stats** (2L+8S+70I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureus, keskaste

① HTPK.02.036

Karmen Trasberg

◆ **Kev/AÜ** (2L+8S+70I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureus, keskaste

① HTPK.02.036

Karmen Trasberg

HTPK.02.100 **Pedagoogiline suhtlemine**

4AP(1sem)•E

Suhtlemise olemus, tähtsus, funktsioonid pedagoogilises kontekstis. Suhete vaatlemine lähtudes arengu-, sotsiaal-, kliinilise- ja rakenduspsühholoogia vaatevinklist. Õpetaja kommunikatiivsed ja leksikaalsed oskused ja nende arendamine. Pedagoogiline suhtlusprotsess individuaalsel, grupi ja avalikul tasandil. Pedagoogiliste suhtlussituatsioonide analüüs lähtudes erinevatest rollidest, suhtluse tasanditest, õpi- ja kasvatussituatsioonide olemusest hariduslikus kontekstis.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogiaõpetaja(7141088), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(7227102), Füsioteraapia(7500621), Füüsikaõpetaja(7141093), Geograafiaõpetaja(7141094), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja sport(7896223), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Muusikaõpetaja(7141067), Usuteadus(7260117), Vene keele ja kirjanduse õpetaja()

◆ **Süg/AÜ** (14L+20S+126I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Hiie Asser, Karl Karlep, Inger Kraav, Heiki Krips, Kristi Kõiv(V), Ragne Saul, Merle Taimalu

◆ **Kev/Stats** (32L+48S+80I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Hiie Asser, Karl Karlep, Kaia Kastepõld-Tõrs, Heiki Krips, Kristi Kõiv(V), Merle Taimalu

HTPK.02.101 **Kasvatustöö ja -probleemid**

2AP(1sem)•E

Kasvatuse olemus, eesmärgid, tingimused ja osapooled. Väärtuskasvatuse. Õpetaja võimalused ja vastutus kasvatusprobleemidega efektiivselt hakkamasaamiseks klassis, koolis ja kogukonnas. Erinevate kasvatusprobleemide põhjused, areng, sekkumis- ja ennetustegevus.

✦ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (34L+6S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, kasvatusteaduste suunamoodul

Inger Kraav, Kristi Kõiv(V)

HTPK.02.102 **Kasvatustöö praktika**

2AP(1sem)•A

Praktika koosneb kahest osast: (1) ülevaate saamine erinevatest kasvatusasutustest (vaatluspraktika) ning (2) kasvatustöö klassijuhataja abina koolis või kasvatajana mõ-nes muus lasteasutuses.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (32P+8S+40I)

○ Bak

□ Suunamoodul KASVATUSTEADUSED

Kristi Kõiv

HTPK.02.103 Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus

2AP(1sem)•E

Seksuoloogia arengulugu ning teaduslikud uurimused ja uurimismeetodid. Seksuaalne ja reproduktiivne tervis. Seksuaalsuse bioloogiline, arenguline, psühholoogiline ja sotsiaalne perspektiiv. Seksuaalkasvatus koolis: mudelid, õppekava, ülenanded, meetodid ja rakendamine.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (32L+4S+44I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja - Inimeseõpetuse suunamoodul (32AP)

Kristi Kõiv

HTPK.02.104 Suhtlemise alused õpetajale

2AP(1sem)•A

Kusus valistab ette inimeseõpetuse õpetajaid ainealaseks pädevuseks erinevate inimeseõpetuse ainetel õpetamisel esimeses, teises ja kolmandas kooliastmes, keskendudes interpersonaalse kommunikatsioonile: duaadiline suhe, suhtlemise väikeses grupis, õpetaja kuulamis- ja vastussõnad, mina kommunikatsiooniprotsessis, õpetaja nõustjana.

● HTPK.02.100

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (12L+28S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, inimeseõpetuse suunamoodul

① 2-10

Inger Kraav, Kristi Kõiv(V)

HTPK.02.105 Õpilaste antisotsiaalne käitumine ja sekkumine koolis

2AP(1sem)•A

Antisotsiaalse käitumise põhjused, tekkemehhanismid, liigid. Antisotsiaalse käitumine koolis ja erinevad sekkumisviisid õpetajatöös. Kursus valmistab ette käitumisprobleemide ennetamiseks ja hakkamasaamiseks õpetajatöös.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (28L+12S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja

① 2-16

Kristi Kõiv

HTPK.02.106 Murde- ja noorukiea psühholoogia ja pedagoogika

2AP(1sem)•E

Murde põhilised isärasused. Füüsiline, sotsiaalne, kognitiivne, emotsionaalne, identiteedi, kõheline ja seksuaalne areng. Võimalikud probleemid ja nendega hakkamasaamine pedagoogilises kontekstis. Kursus valmistab ette töök murdealsetega koolis.

✦ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kultuurikorraldus(7345256), Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (16L+8S+56I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõpe, KASVATUSTEADUSTE suunamoodul

Kristi Kõiv

HTPK.02.107 Õpilaste sotsiaalsete oskuste arendamine

2AP(1sem)•A

Sotsiaalne areng lapse- ja noorukieas. Sotsiaalsed suhted, kooli sotsiaalne kontekst, identiteet, agressioon ja prosotsiaalsed oskused. Kursus valmistab ette inimeseõpetuse õpetajaid raendamaks õpilaste sotsiaalsete oskuste erinevates kooliastmetes rõhuasetusega preventiivsele tegevusele.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (28L+12S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, inimeseõpetuse suunamoodul

Inger Kraav, Kristi Kõiv(V)

HTPK.02.108 Õpilaste individuaalsed isärasused

2AP(1sem)•E

Õpilaste vanuselised, soolised ja individuaalsed isärasused. Õpilaste isiksuse tundma-õppimine koolitöös. Õpilaste individuaalsete erinevuste

arvestamine nendega tegelemisel ning kohtlemisel koolis.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, valikaine

Inger Kraav, Kristi Kõiv(V)

HTPK.02.112 Pedagoogiline psühholoogia

4AP(1sem)•E

Kursus on üles ehitatud õppekasvatustöö kavandamise ja läbiviimise loogikat järgides, andmaks tulevastele õpetajatele ja teistele pedagoogikaspetsialistidele teoreetilisi üldistusi pedagoogiliste probleemide lahendamiseks. Materjali käsitus algab pedagoogilise psühholoogia aine määratlemise, õppekasvatustöö eesmärkide püstitamise, õpilaste isiksusomaduste kirjeldamise ja arengu probleemidega. Siis järgneb olulisemate õppimisteooriate ja nende rakenduste käsitlemine. Kursuse ülejäänud osa on pühendatud õppe- ja kasvatustöö korraldamise probleemidele. See algab õppetöö planeerimise, õppe-meetodite väljavalmimise ja õpioskuste kujundamise põhiseisukohtade tutvustamisest. Järgnevad õpimotivatsiooni, -distipliini ja õppe- ning kasvatustöö tulemuste kontrollimist ja hindamist käsitlevad teemad.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogiaõpetaja(7141088), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(7227102), Füüsikaõpetaja(7141093), Geograafiaõpetaja(7141094), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja sport(7896223), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(6141216), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Muusikaõpetaja(7141067), Usuteadus(7260117), Vene keele ja kirjanduse õpetaja()

◆ Süg/AÜ (18L+18S+124I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Edgar Krull(V), Igne Leminen, Marika Säre

◆ Kev/Stats (68L+48S+2K+42I)

○ Bak

□ Alusmoodul

① 24-40

Edgar Krull(V), Kaja Oras, Sirje Sisask

◆ Kev/AÜ (18L+18S+124I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Edgar Krull(V), Igne Leminen, Marika Säre

HTPK.02.114 Kasvatusteooria

2AP(1sem)•E

Kasvatustheooria suhete olemus ja eripära. Arengu sõltuvus kasvukeskkonnast. Kasvatuseesmärgid. Kasvatustliku mõjutamise võimalusi erinevates vanuseastmetes ja institutsioonides. Kool kui kasvatusasutus. Kasvatuaraskused.

✦ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (22L+18S+40I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste suunamoodul

① 2-16

Inger Kraav(V), Kristi Kõiv, Merle Taimalu

HTPK.02.115 Perekonnaõpetus

2AP(1sem)•E

Perekonna olemus ja funktsioonid. Perekondlikud suhted minevikus, olevikus, tulevikuprognose. Pereelu psühholoogia, eetika ja pedagoogika. Intiimsuse ja isoleerituse dünaamika. Perekond inimese elukaars. Perekonnaõpetuse eesmärgid, olemus ja võimalused.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Inimeseõpetuse suunamoodul, bakalaureuseõpe

Inger Kraav

HTPK.02.116 Kodukasvatus ja kooselu psühholoogia

2AP(1sem)•E

Kodu kasvumiljööna. Vanemlus. Vanemate funktsioonid, hoiakud ja uskumused. Lähisuhete kujunemine ja dünaamika. Sisendused ja nende järeloomu lapse hilisemas arengus. Kasvatuse eesmärgid, meetodid ja kasvatusvead olenevalt laste vanusest. Kodu ja kooli koostöö.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Inimeseõpetuse suunamoodul

① 2-16

Inger Kraav

HTPK.02.117 Mood ja stiil

2AP(1sem)•A

Kursus valmistab ette andma valikainena kusust gümnaasiumiastmes käsitledes riietuse ja moe sotsiaalsuhholoogiat kui teaduslikku distsipliini: riietuse uurimise ajalugu; kontekstuaalne lähenemine riietuse uurimisel; kultuurimallid; riietus ja materiaalne kultuur; riietus ja minapildi areng; riietuse tajumine; riided, roll ja staatus; riitus ja tarbimine

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (30L+6S+1K+43I)

○ Bak, Õpet

□ Mitme aine õpetaja, inimeseõpetuse suunamoodul

① 2-16

Kristi Kõiv

HTPK.02.123 Draamapedagoogika

2AP(1sem)•A

Tutvutakse draamakunsti vahendite kasutamise võimalustega pedagoogikas ning teatrilase tegevuse praktiliste ja teoreetiliste alustega kooli- ja huvihariduses.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Kev/Stats (50P+1K+29I)

○ Bak, Õpet

□ Mitme aine õpetaja, valikaine; Õpetajakoolitus, valikaine

Rain Mikser

◆ Kev/AÜ (2L+14P+1K+63I)

○ Bak

□ valikaine

Rain Mikser

HTPK.02.132 Kasvatusteaduslike ideede ajalugu

2AP(1sem)•A

Õppeaines antakse ülevaade hariduse eesmärkidest läbi ajaloo ning pedagoogilistest vooludest 19.-20. sajandil. Peamised rõhuasetused on lapsekeskse kasvatuse idee tekkel

✦ Pedagoogika(7147201)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20S+40I)

□ Magistrandid

Karmen Trasberg

HTPK.02.133 Gestaldi meetodi kasutamine pedagoogikas:

ISIKUSLIK JA PROFESSIONAALNE ARENG

2AP(1sem)•A

Aine sisuks on gestaldi meetoditega tutvumine ja nende praktiline harjutamine grupitöös (nii suures kui väikestes gruppides), eesmärgiga teadvustada oma indi-viduaalseid käitumismustreid ja mõtlemismalle, vajadusel neid korrigeerida või muuta, et olla vastutusvõimeline ja loov nii isiksusena kui pedagoogina.

① HTPK.02.058, HTPK.02.128

◆ Süg/Stats (20S+60I)

○ Bak, Õpet

□ KT bakalaureus, valik; õpetajakoolituse valikaine

Tiiu Kadajas

HTPK.02.134 Sotsiaalpedagoogilise nõustamise alused.

2AP(1sem)•E

Ülevaade nõustamise põhimõtetest, teooriatest, liikidest eesmärkidest ning sotsiaalpedagoogilisele nõustajale vajalikest professionaalsetest oskustest.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Süg/Stats (16L+4S+60I)

○ Bak, Õpet

□ Uus õppekava, valikaine; õpetajakoolituse ja KT bakalaureuseõppe valikaine

Tiiu Kadajas

HTPK.02.139 Võrdlev pedagoogika.

2AP(1sem)•A

Aines antakse ülevaade võrdleva ja rahvusvahelise hariduse erijoontest ja peamistest arenguetappidest. Samuti käsitletakse kaasaegse koolikorralduse tendentse Euroopas ja Ameerika Ühendriikides.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095)

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, kasvatusteaduste suunamoodul

① 25-37

① HTPK.01.159

Karmen Trasberg

HTPK.02.141 Tutvumis- ja vaatluspraktika koolis

2AP(1sem)•A

Praktika jooksul saadakse ülevaade kasvatustöö korraldusest (ühes) koolis ning tegel-dakse individuaalselt õpilastega.

◆ Kev/Stats (38P+2S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, valik

① 25-42

Kristi Kõiv

Ainete nimed

1. lisapill
1.Lisapill II
1.Lisapill III
1.Lisapill VII, VIII
2.Lisapill III,IV (valikaine)
AAC
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas kooliastmes
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas kooliastmes
Abi- ja tugiõppe stažööripraktika
Abiõppe praktika
Afaasia praktikum
Ajaloos didaktika
Alaalia praktikum
Alakõne praktikum

HTOS.01.302
HTOS.01.152
HTOS.01.153
HTOS.01.266
HTOS.01.165
HTEP.01.148
HTEP.02.015

HTEP.02.016

HTEP.02.022
HTEP.02.024
HTEP.02.064
HTOS.02.211
HTEP.02.061
HTEP.02.060

Algõpetuse erididaktika
Amerikanistika (valikaine)
Andragoogika
Ansambli- ja soololaul
Arengusuhholoogia rakendusi
koolieelses lasteasutuses
Aritmeetika
Aritmeetika ja arvuteooria
Arvuti muusikaõpetuses
Avalikud suhted hariduses
Briti maiskonnalugu keeleõppes
Didaktika kaasaegsed käsitlused
Digididaktika.
Draamapedagoogika
Düsartria praktikum
Eesti ja maailmakirjanduse ülevaade I

HTEP.01.206
HTOS.02.267
HTPK.02.010
HTOS.01.231
HTOS.02.452

HTOS.02.451
HTOS.02.044
HTOS.01.246
HTOS.02.418
HTOS.02.265
HTPK.01.193
HTPK.01.166
HTPK.02.123
HTEP.02.059
HTOS.02.307

Eesti keele abiõpe II	HTEP.02.041	Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (inglise keel)	HTOS.02.254
Eesti keele didaktika I	HTOS.02.204	Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (saksa keel)	HTOS.02.255
Eesti keele didaktika II	HTOS.02.208	Kirjanduse õpetamise metoodika	HTOS.02.132
Eesti keele harjutused I	HTOS.02.301	Klaver I	HTOS.01.137
Eesti keele kui võõrkeele didaktika I	HTOS.02.309	Klaver II	HTOS.01.138
Eesti keele sõnamoodustusõpetus	HTOS.02.299	Klaver III	HTOS.01.139
Eesti keele vormiõpetus	HTOS.02.298	Klaver V	HTOS.01.261
Eesti keele õpe erivajadustega lastele I	HTEP.02.084	Kodukasvatus ja kooselu psühholoogia	HTPK.02.116
Eesti kooli ajalugu	HTPK.02.092	Koduloo ja loodusõpetuse abiõpe I	HTEP.01.110
Eesti kultuuriajalugu	HTOS.02.240	Kodundus I	HTOS.02.216
Eesti lastekirjandus	HTOS.02.077	Kodundus II	HTOS.02.221
Eesti muusika ajalugu	HTOS.01.125	Kompositsioon	HTOS.02.277
Eesti rahvakalender (valikaine)	HTOS.02.317	Koolieelne didaktika	HTOS.02.453
Eesti rahvalooming (valikaine)	HTOS.02.316	Koolieelne erimetoodika	HTEP.02.017
Eesti rahvamuusika	HTOS.01.124	Koolieelne kõnearendus	HTEP.02.053
Elu mitmekesisus I	HTOS.02.235	(sotsiaalpedagoogika harule)	
Elu mitmekesisus II	HTOS.02.236	Koolipraktika (I kooliaste)	HTOS.02.063
Eripedagoogika alused	HTEP.01.057	Koolipraktika (II kooliaste)	HTOS.02.326
Eritehnikad kunstiopetuses	HTOS.02.275	Koolipraktika (I kooliaste)	HTOS.02.197
Erivajaduste identifitseerimine	HTEP.01.051	Koolipraktika II	HTOS.02.328
Erivajaduste märkamine ja hindamine	HTEP.01.145	Koolipraktika (II kooliaste)	HTOS.02.199
imikueast koolini		Koolisotsiaaltöö	HTPK.02.058
Erivajadustega laste psühholoogia alused	HTEP.01.035	Kooridirigeerimine I	HTOS.01.132
Erivajadustega õpilased	HTOS.02.457	Kooridirigeerimine II	HTOS.01.133
Esi- ja vanaaja ajalugu	HTOS.02.291	Kooridirigeerimine III	HTOS.01.134
Geomeetria	HTOS.02.238	Kooridirigeerimine VII, VIII	HTOS.01.258
Gestaldi meetodi kasutamine	HTPK.02.133	Kooriklass I	HTOS.01.145
pedagoogikas: ISIKSUSLIK JA		Kooriklass II	HTOS.01.146
PROFESSIONAALNE ARENG		Kooriklass III	HTOS.01.147
Hariduskorraldus	HTPK.02.015	Kooriklass VII, VIII	HTOS.01.268
Hariduskorralduse praktika	HTPK.01.158, HTPK.02.069	Kooritöö didaktika	HTOS.01.187
Haridusteooria	HTPK.02.077	Kooritöö praktika	HTOS.01.276
Harmonia I	HTOS.01.293	Korreksioonitöö õpiraskustega lastega	HTEP.01.021
Harmonia II	HTOS.01.116	Kriminaalhoolduspraktika	HTEP.01.142
Heegeldamine	HTOS.02.055	Kunstiteose analüüs	HTOS.02.282
HEV laste abistamine	HTOS.02.460	Kunstiõpetus I	HTOS.02.241
Hälbekäitumise teooriad	HTEP.01.167	Kunstiõpetus II (valikaine)	HTOS.02.287
Hääleseade I	HTOS.01.127	Kunstiõpetuse didaktika	HTOS.02.353
Hääleseade II	HTOS.01.301	Kõne arendus ja emakeel	HTOS.02.449
Hääleseade III	HTOS.01.129	Kõnekunst	HTOS.02.469
Hääleseade V	HTOS.01.256	Kõnet toetavad viiped	HTEP.01.039
Häälikuseade praktikum	HTEP.02.057	Kõnetegevuse psühholoogia	HTEP.02.025
Infotehnoloogia hariduses	HTPK.01.007	Käitumine ja etikett	HTPK.02.003
Inglise keel (kesktase)	HTOS.02.403	Käitumiskultuur ja etikett	HTOS.01.296
Inglise keel (nõrgem kesktase)	HTOS.02.402	Käsitöö didaktika	HTOS.02.224
Inglise keele praktiline grammatika I	HTOS.02.169	Käsitöö ja kodunduse didaktika	HTOS.02.461
Inglise keele praktiline grammatika II	HTOS.02.250	Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga	HTOS.02.384
Inglise keele õpetamise metoodika I	HTOS.02.258	Käsitööõpetus I	HTOS.02.242
Inglise keele õpetamise metoodika II	HTOS.02.260	Lapsekesksed tegevused ja mäng	HTOS.02.295
Inglise keelt kõnelevate maa	HTOS.02.268	Laste kõne psühholingvistiline analüüs	HTEP.02.073
maiskonnalugu (valikaine)		Lasteaia praktika I	HTOS.02.313
Inimese- ja ühiskonnaõpetus	HTOS.02.322	Lastekaitsepraktika	HTEP.01.072
Inimese- ja ühiskonnaõpetuse alused	HTOS.02.239	Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)	HTEP.01.030
Inimese- ja ühiskonnaõpetuse didaktika I	HTOS.02.207	Lisaeriala praktika	HTOS.02.329
Inimese- ja ühiskonnaõpetuse didaktika II	HTOS.02.324	Logopeedia I	HTEP.02.065
Juhendajaseminar I	HTEP.01.101	Logopeedia II	HTEP.02.066
Juhendajaseminar II	HTEP.01.102	Logopeedia ja fonatsiooni alused	HTEP.02.009
Jõukohase õppe alused	HTEP.01.044	Logopeedia praktika	HTEP.02.010
Kaasaegne eesti keel I	HTOS.02.232	Logopeedia praktika kliinikutes	HTEP.02.020
Kaasaegne eesti keel II	HTOS.02.233	Logopeedia praktika koolikabinetides	HTEP.02.021
Kaasaegne eesti keel III	HTOS.02.234	Logopeedia seminar III	HTEP.02.069
Kaasaegne eesti keel IV	HTOS.02.477	Logopeedia seminar IV	HTEP.02.070
Kaasaegne lastekirjandus ja lugemise	HTOS.02.334	Logopeedia vaatluspraktikum	HTEP.02.054
juhtimine		Loodusõpetuse didaktika I	HTOS.02.205
Kakskeelne laps -- erivajadustega laps?	HTEP.02.040	Loodusõpetuse välipraktika	HTOS.02.237
Kasvatus ja õppetöö organiseerimine	HTOS.02.247	Loovuspsühholoogia ja improvisatsioon	HTOS.01.164
Kasvatusteaduslike ideede ajalugu	HTEP.01.090	Loovusõpetus ja käeline tegevus	HTOS.02.252
Kasvatusteooria	HTPK.02.132	Lugema ja kirjutama õpetamine	HTEP.02.037
Kasvatusteooria ja pedagoogiline	HTPK.02.114	Lugemine ja kirjutamine iseseisva	HTPK.01.126
psühholoogia	HTPK.01.032	mõttele kujunemiseks.	
Kasvatustöö ja -probleemid	HTPK.02.101	Lugemise ja arvutamise psühholoogia	HTEP.01.146
Kasvatustöö praktika	HTPK.02.102	Lugemis-kirjutamispuute praktikum	HTEP.02.058
Keskonnaharidus	HTOS.02.194	Läbikäimised ja esinemisoskus	HTPK.01.012
Kirjaliku kõne puuded	HTEP.02.071		

Maailma lastekirjanduse autoreid	HTOS.02.244	Saksa keel (kesktase)	HTOS.02.400
Matemaatika didaktika I	HTOS.02.206	Saksa keele praktiline grammatika I	HTOS.02.021
Matemaatika didaktika II	HTOS.02.470	Saksa keele õpetamise metoodika II	HTOS.02.261
Matemaatika ja loodusõpetus	HTOS.02.308	Saksa keelt kõnelevate maade	HTOS.02.270
Matemaatika õpe erivajadustega lastele I	HTEP.01.047	maiskonnalugu (valikaine)	
Meisterdamine ja voolimine eelkoolieas	HTOS.02.318	Saksa lastekirjandus (valikaine)	HTOS.02.269
Metoodika-alane vaatluspraktika lasteaias	HTOS.02.410	Saksa maiskonnalugu keeleõppes	HTOS.02.266
Mood ja stiil	HTPK.01.059	Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus	HTEP.01.103
Multikultuuriline haridus	HTPK.02.035	Seminar I	HTEP.01.036
Murde- ja noorukiea psühholoogia ja	HTPK.02.106	Seminar II	HTEP.01.052
pedagoogika		Seminaritöö	HTOS.02.311, HTOS.02.394
Muusika elementaarteooria	HTOS.01.114	Silmuskudumine	HTOS.02.053
Muusikaajalugu I	HTOS.01.121	Sissejuhatus eripedagoogikasse	HTPK.01.089
Muusikaajalugu II	HTOS.01.122	Sissejuhatus nägemispuudelist	HTEP.01.027
Muusikalised vormid	HTOS.01.126	pedagoogikasse	
Muusikateose vormi analüüs	HTOS.01.254	Solfedzho I	HTOS.01.117
Muusikaterapia alused	HTOS.01.202	Solfedzho II	HTOS.01.118
Näitlikustamine abi- ja tugiõppes	HTEP.01.018	Solfedzho III	HTOS.01.119
Orffii süsteemi alused	HTOS.01.188	Solfedzho V	HTOS.01.251
Orkestriklass I	HTOS.01.160	Sotsiaalpedagoogika	HTPK.01.045
Orkestriklass II	HTOS.01.161	Sotsiaalpedagoogilise nõustamise alused	HTPK.02.134
Orkestriklass III	HTOS.01.162	Spetsiifiliste õpiraskuste kognitiivne	HTEP.01.160
Otsustamine ebapiisava informatsiooni	HTEP.02.101	käsitlus	
alusel: Süsteemne ja mittesüsteemne		Suhtlemise alused õpetajale	HTPK.02.104
mõtlemine psühholoogias ja meditsiinis		Suulise väljendusoskuse arendamine	HTOS.02.257
Paranduskasvatus	HTEP.01.159	(saksa keel)	
Paranduskasvatuspraktika	HTEP.01.070	Teenused psüühiliste erivajadustega	HTEP.01.143
Partituuri lugemine	HTOS.01.303	täiskasvanuile	
Partituuri lugemine II	HTOS.01.263	Teksti psühholingvistika	HTEP.02.092
Partituuri lugemine (valikaine)	HTOS.01.158	Tekstiloomed I,II	HTOS.02.034
Pedagoogika alused	HTPK.01.159	Tervishoid koolieelses lasteasutuses	HTOS.02.445
Pedagoogika uurimismeetodid	HTPK.01.063	Tikkimine	HTOS.02.464
Pedagoogiline praktika II	HTPK.01.091	Toidukaupade tundmine	HTOS.02.466
Pedagoogiline praktika III	HTPK.01.081	Toimetulekuoskuste arendamise praktika	HTEP.01.170
Pedagoogiline psühholoogia	HTPK.02.112	Tugiõppe praktika	HTEP.02.038
Pedagoogiline suhtlemine	HTPK.02.100	Tutvumis- ja vaatluspraktika koolis	HTPK.02.141
Perekonnaõpetus	HTPK.02.115	Tüflopäedagoogika ajalugu	HTEP.01.093
Pillide tundmine	HTOS.01.043	Uurimismeetodid pedagoogikas	HTPK.01.008
Plokkflööt (valikaine)	HTOS.01.157	Uurimismeetodid pedagoogikas I	HTPK.01.002
Praktika koolieelses lasteasutuses	HTEP.02.026	Uurimistöö läbiviimine ja kirjutamine	HTOS.02.455
(logopeedia harule)		Vaatluspraktika I	HTOS.02.325
Praktika koolieelses lasteasutuses	HTEP.02.039	Vaatluspraktika (I kooliaste)	HTOS.02.196
(sotsiaalpedagoogika harule)		Vaatluspraktika II	HTOS.02.327
Praktika psüühiliste erivajadustega	HTEP.01.144	Vaatluspraktika (II kooliaste)	HTOS.02.200
täiskasvanutega		Valiküsimusi koduloo metoodikast	HTEP.01.135
Praktiline eesti keel	HTOS.02.336	Varajane lugema õpetamine ja	HTOS.02.399
Praktiline folkloor (valikaine)	HTOS.01.239	ettevalmistus kirjutama õppimiseks	
Praktiline inglise keel I (kõrgem kesktase)	HTOS.02.165	Voolimine ja keraamika	HTOS.02.278
Praktiline inglise keel II	HTOS.02.201	Võrdlev kultuurilugu	HTOS.01.287
Praktiline inglise keel III	HTOS.02.248	Võrdlev pedagoogika	HTPK.02.139
Praktiline saksa keel I	HTOS.02.020	Võrdsed võimalused	HTEP.01.125
Praktiline saksa keel III	HTOS.02.249	Võõrkeele õpetamise metoodika	HTOS.02.483
Praktiline viipekeel I	HTEP.01.040	Värvusõpetus	HTOS.02.279
Praktiline viipekeel II	HTEP.01.042	Õigehääldus ja õigekiri	HTOS.02.297
Projekt	HTOS.02.397	Õiguslik, hariduskorralduslik ja	HTPK.01.198
Projektide koostamine ja rakendamine	HTOS.01.227	hariduspoliitiline aspekt õpetaja töös.	
Psühholoogia kutseõpetaja töös	HTPK.01.128	Õmblemine II	HTOS.02.218, HTOS.02.381
Psühhosotsiaalne rehabilitatsioon	HTEP.01.049	Õpetaja töö hindamine	HTPK.02.068
Rahvatantsud kehalises kasvatuses	HTOS.02.290	Õpilaste antisotsiaalne käitumine ja	HTPK.02.105
(valikaine)		sekkumine koolis	
Raske vaimu- ja lihtpuudega laste	HTEP.01.081	Õpilaste individuaalsed iseärasused	HTPK.02.108
pedagoogika		Õpilaste sotsiaalsete oskuste arendamine	HTPK.02.107
Rütm ja liikumine keeleõppes (valikaine)	HTOS.02.347	Õpiraskuste psühholoogia	HTEP.01.050
Rütmika ja muusikaline liikumine	HTOS.01.234	Õppekava analüüs ja koostamise alused	HTPK.02.022
Rütmika ja muusikaline liikumine I	HTOS.02.198	Õppeülesannete koostamine ja	HTEP.01.017
Rütmika ja muusikaline liikumine II	HTOS.02.289	kasutamine	
(valikaine)		Õppimine ja õpetamine	HTOS.02.456
Rütmika ja muusikaline liikumine	HTOS.02.014	Ülddidaktika	HTPK.01.033
(valikaine)		Ülevaade eesti ja maailma kirjandusest II	HTOS.02.380
Saateklass ja saateimprovisatsioon I	HTOS.01.142	Ülevaade kõnepuuetest	HTEP.02.074
Saateklass ja saateimprovisatsioon IV	HTOS.01.264		
Saksa keel (algkursus)	HTOS.02.401		

Inglisekeelsed ainete nimed

- HTEP.01.017 Design and Implementation of Learning Tasks
 HTEP.01.018 Visual Aids in Remedial Education
 HTEP.01.021 Remediation of Pupils with Learning Disabilities
 HTEP.01.027 Introduction into the Education of Visually Impaired
 HTEP.01.030 Simplified Signed Communication
 HTEP.01.035 The basics of psychology of the children with special needs
 HTEP.01.036 Seminar I
 HTEP.01.039 Signs to Support Speech
 HTEP.01.040 Practical Sign Language I
 HTEP.01.042 Practical Sign Language II
 HTEP.01.044 Introduction into Instruction within Abilities
 HTEP.01.047 Instruction of Mathematics for SEN Children I
 HTEP.01.049 Psycho-social Rehabilitation
 HTEP.01.050 Psychology of Learning Disabilities
 HTEP.01.051 Identification of Children's Special Needs
 HTEP.01.052 Seminar II
 HTEP.01.057 Fundamentals of Special Needs Education
 HTEP.01.070 Corrective Education Practice
 HTEP.01.072 Practice in Child Welfare
 HTEP.01.081 Education of Severely and Multiply Handicapped
 HTEP.01.089 Introduction into Special Education
 HTEP.01.090 Camp Education Practice
 HTEP.01.093 History of the Education of Blind and Partially Sighted
 HTEP.01.101 Workshop I
 HTEP.01.102 Workshop II
 HTEP.01.110 Remedial Instruction of Regional Issues and Natural Science I
 HTEP.01.125 Equal Opportunities
 HTEP.01.135 Selected Issues of Regional Studies
 HTEP.01.142 Probation Practice
 HTEP.01.143 Services for the Adults with Special Mental Needs
 HTEP.01.144 Practice with the Adults with Special Mental Needs
 HTEP.01.145 Identification and Assessment of Special Needs, Age 0 to 7
 HTEP.01.146 Psychology of Reading and Arithmetic
 HTEP.01.148 AAC Graphic Communication Systems
 HTEP.01.159 Corrective Education
 HTEP.01.160 Cognitive Approach to Specific Learning Difficulties
 HTEP.01.167 Theories of Deviant Behaviour
 HTEP.01.170 Practical Development of Everyday Living Skills
 HTEP.01.206 Special needs instruction in primary grades
 HTEP.02.009 An Introduction to Speech Therapy and Phonetics
 HTEP.02.010 Preservice Training in Speech Therapy
 HTEP.02.015 Practice in Remedial Education: grades 1 to 4
 HTEP.02.016 Practice in Remedial Education: grades 5 to 9
 HTEP.02.017 Special Preschool Education
 HTEP.02.020 Practical Work of Speech Disorders in the Clinics
 HTEP.02.021 Speech Therapy in a School Setting
 HTEP.02.022 Practice in Remedial Education
 HTEP.02.024 Practice in Remedial Instruction
 HTEP.02.025 Psychology of Speech
 HTEP.02.026 Preschool education practice
 HTEP.02.037 Methodology of Reading and Writing Instruction
 HTEP.02.038 Practice in Remedial Education
 HTEP.02.039 Preschool education practice for social pedagogy study line
 HTEP.02.040 The Bilingual Child -- the Child with Special Needs?
 HTEP.02.041 Remedial Instruction of Estonian Language II
 HTEP.02.053 Speech Development in Preschool
 HTEP.02.054 Observational Practical in Speech Therapy
 HTEP.02.057 Practical Work: Treatment of Phoneme Articulation Disorders
 HTEP.02.058 Practical Work in Reading and Writing Disabilities
 HTEP.02.059 Practical Work: Treatment of Dysarthria
 HTEP.02.060 Practical Work: Treatment of Undeveloped Speech
 HTEP.02.061 Practical Work: Treatment of Dysphasia
 HTEP.02.063 Practical Work in Preschool Speech Therapy
 HTEP.02.064 Practical Work: Treatment of Aphasia
 HTEP.02.065 Speech Therapy I
 HTEP.02.066 Speech Therapy II
 HTEP.02.069 Seminar III in Speech Therapy
 HTEP.02.070 Seminar IV in Speech Therapy
 HTEP.02.071 Reading and Writing Disabilities
 HTEP.02.073 Children's Speech Psycholinguistic Analysis
 HTEP.02.074 Introduction to Speech and Language Disorders
 HTEP.02.084 Methodology of Mother Tongue for Children with SEN - I
 HTEP.02.092 Psycholinguistics of Text
 HTEP.02.101 Decision-making with incomplete information: Systemic and non-systemic ways of thinking in psychology and medicine
 HTOS.01.043 Theoretical Knowledge of Musical Instruments
 HTOS.01.114 Elementary Theory of Music
 HTOS.01.116 Harmony II
 HTOS.01.117 Solfeggio I
 HTOS.01.118 Solfeggio II
 HTOS.01.119 Solfeggio III
 HTOS.01.121 History of Music I
 HTOS.01.122 History of Music II
 HTOS.01.124 Estonian Folk Music
 HTOS.01.125 History of Estonian Music
 HTOS.01.126 Musical Forms
 HTOS.01.127 Vocal Training I
 HTOS.01.129 Vocal Training III
 HTOS.01.132 Conducting of a Choir I
 HTOS.01.133 Conducting of a Choir II
 HTOS.01.134 Conducting of a Choir III
 HTOS.01.137 Piano I
 HTOS.01.138 Piano II
 HTOS.01.139 Piano III
 HTOS.01.142 Accompaniment and Improvisation I
 HTOS.01.145 Choral Singing I
 HTOS.01.146 Choral Singing II
 HTOS.01.147 Choral Singing III
 HTOS.01.152 1. Secondary Instrument II
 HTOS.01.153 1st Secondary Instrument III
 HTOS.01.157 Recorder (elective)
 HTOS.01.158 Score Reading (elective)
 HTOS.01.160 Orchestra I
 HTOS.01.161 Orchestra II
 HTOS.01.162 Orchestra III
 HTOS.01.164 Psychology of Creativity and Improvisation
 HTOS.01.165 2nd Secondary Instrument III, IV (elective)
 HTOS.01.179 Teaching Practice I
 HTOS.01.180 Teaching Practice II
 HTOS.01.187 Methodology of Conducting a Choir
 HTOS.01.188 Basics of Orff's Methodology of Teaching Music
 HTOS.01.202 Introduction to Music Therapy
 HTOS.01.227 Project Management
 HTOS.01.231 Singing in an Ensemble and Solo
 HTOS.01.234 Rhythmics and Musical Movement
 HTOS.01.239 Practical Folklore (elective)
 HTOS.01.246 Information Technology in Teaching Music
 HTOS.01.251 Solfeggio V
 HTOS.01.254 Form Analysis of Musical Work
 HTOS.01.256 Vocal Training V
 HTOS.01.258 Conducting of a Choir VII, VIII
 HTOS.01.261 Piano V
 HTOS.01.263 Score Reading II
 HTOS.01.264 Accompaniment and Improvisation IV
 HTOS.01.266 1st Secondary Instrument VII, VIII
 HTOS.01.268 Choral Singing VII, VIII
 HTOS.01.276 Practice in Conducting a Choir
 HTOS.01.287 Comparative Study of Cultural History
 HTOS.01.293 Harmony I
 HTOS.01.296 Code of Behaviour and Etiquette
 HTOS.01.301 Vocal Training II
 HTOS.01.302 1. Secondary Instrument
 HTOS.01.303 Score Reading
 HTOS.02.014 Rhythmics and Musical Movement (elective)
 HTOS.02.020 Practical German I
 HTOS.02.021 Practical Grammar of German I

- HTOS.02.034 Writing I,II
 HTOS.02.044 Arithmetics and Number Theory
 HTOS.02.053 Knitting
 HTOS.02.055 Crochet
 HTOS.02.056 Home Economics II
 HTOS.02.077 Estonian Literature for Children
 HTOS.02.132 Methodology of Teaching Literature
 HTOS.02.165 Practical English I (upper intermediate)
 HTOS.02.169 Practical English Grammar I (upper intermediate)
 HTOS.02.194 Environmental Education
 HTOS.02.196 Observation Practice (1st School Stage)
 HTOS.02.197 Teaching Practice (1st School Stage)
 HTOS.02.198 Rhythmics and Musical Movement I
 HTOS.02.199 Teaching Practice (2nd School Stage)
 HTOS.02.200 Observation Practice (2nd School Stage)
 HTOS.02.201 Practical English II
 HTOS.02.204 Methodology of Teaching Estonian I
 HTOS.02.205 Methodology of Teaching Nature Studies I
 HTOS.02.206 Methodology of Teaching Mathematics I
 HTOS.02.207 Methodology of Teaching Human and Social Sciences I
 HTOS.02.208 Methodology of Teaching Estonian II
 HTOS.02.211 Methodology of Teaching History
 HTOS.02.216 Home Economics I
 HTOS.02.218 Sewing II
 HTOS.02.221 Home Economics II
 HTOS.02.224 Methodology of Teaching Handicraft
 HTOS.02.232 Modern Estonian I
 HTOS.02.233 Modern Estonian II
 HTOS.02.234 Modern Estonian III
 HTOS.02.235 Biological Diversity I
 HTOS.02.236 Biological Diversity II
 HTOS.02.237 Field Practice in Nature Studies
 HTOS.02.238 Geometry
 HTOS.02.239 Basics of Human and Social Sciences
 HTOS.02.240 Estonian History of Culture
 HTOS.02.241 Art I
 HTOS.02.242 Handicraft I
 HTOS.02.244 Authors of World Children's Literature
 HTOS.02.247 Education and Organisation of Studies
 HTOS.02.248 Practical English III
 HTOS.02.249 Practical German III
 HTOS.02.250 Practical Grammar of English II
 HTOS.02.252 Creativity, Crafts and Skills
 HTOS.02.254 Developing Writing Skills (English)
 HTOS.02.255 Developing Writing Skills (German)
 HTOS.02.257 Developing Presentation Skills (German)
 HTOS.02.258 ELT Methodology I
 HTOS.02.260 ELT Methodology II
 HTOS.02.261 Methodology of Teaching German II
 HTOS.02.265 British Studies in Language Learning
 HTOS.02.266 German Studies in Language Learning
 HTOS.02.267 American Studies (elective)
 HTOS.02.268 Society and Culture of English-speaking Countries (elective)
 HTOS.02.269 German Children's Literature (elective)
 HTOS.02.270 Society and Culture of German-speaking Countries (elective)
 HTOS.02.275 Special Techniques in Art
 HTOS.02.277 Composition
 HTOS.02.278 Modelling and Ceramics
 HTOS.02.279 Study of Colours
 HTOS.02.282 Analysis of a Work of Art
 HTOS.02.287 Art II (elective)
 HTOS.02.289 Rhythmics and Musical Movement II (elective)
 HTOS.02.290 Folk Dances in Physical Education Lesson (elective)
 HTOS.02.291 Ancient History
 HTOS.02.295 Child-centred Activities and Games
 HTOS.02.297 Pronunciation and Orthography
 HTOS.02.298 Estonian Morphology
 HTOS.02.299 Estonian Word Formation
 HTOS.02.301 Exercises in Estonian I
 HTOS.02.307 Overview of Estonian and World Literature I
 HTOS.02.308 Mathematics and Nature Studies
 HTOS.02.309 Methodology of Teaching Estonian as a Foreign Language I
 HTOS.02.311 Seminar Paper
 HTOS.02.313 Kindergarten Practice I
 HTOS.02.316 Estonian Folklore (elective)
 HTOS.02.317 Estonian Folk Calendar (elective)
 HTOS.02.318 Crafts and Modelling at Preschool Age
 HTOS.02.322 Human and Social Sciences
 HTOS.02.324 Methodology of Teaching Human and Social Sciences II
 HTOS.02.325 Observation Practice I
 HTOS.02.326 Teaching Practice I
 HTOS.02.327 Observation Practice II
 HTOS.02.328 Teaching Practice II
 HTOS.02.329 Teaching Practice in Minor Subject
 HTOS.02.334 Contemporary Children's Literature and Developing Reading Skills
 HTOS.02.336 Practical Estonian
 HTOS.02.347 Rhythm and Movement in Language Learning (elective)
 HTOS.02.353 Methodology of Teaching Art
 HTOS.02.380 Introduction to Estonian and World Literature II
 HTOS.02.381 Sewing II
 HTOS.02.384 Remedial Instruction of Handicraft and Art
 HTOS.02.394 Seminar Paper
 HTOS.02.397 Project
 HTOS.02.399 Teaching Reading at Early Age and Preparation for Learning to Write
 HTOS.02.400 German (Intermediate)
 HTOS.02.401 German (Elementary)
 HTOS.02.402 English (Pre-Intermediate)
 HTOS.02.403 English (Intermediate)
 HTOS.02.410 Methodological Observation Practice in Nursery School
 HTOS.02.418 Public Relations in Education
 HTOS.02.445 Hygiene in Pre-School
 HTOS.02.449 Mother Tongue and Developing Speaking Skills
 HTOS.02.451 Arithmetics
 HTOS.02.452 Application of Developmental Psychology in Pre-school Childcare Institutions
 HTOS.02.453 Pre-School Methodology
 HTOS.02.455 Planning Research and Writing Report
 HTOS.02.456 Learning and Teaching
 HTOS.02.457 Students with special needs
 HTOS.02.460 Helping children with SEN
 HTOS.02.461 Methodology of Teaching Handicraft and Home Economics
 HTOS.02.464 Embroidery
 HTOS.02.466 Food Studies
 HTOS.02.469 Rhetoric
 HTOS.02.470 Methodology of Teaching Mathematics II
 HTOS.02.477 Modern Estonian IV
 HTOS.02.483 Methodology of Teaching a Foreign Language
 HTPK.01.002 Educational Research I
 HTPK.01.007 Information technology in education.
 HTPK.01.008 Educational Research
 HTPK.01.012 Negotiation. Skill in performance
 HTPK.01.032 Educational Theory and Educational Psychology
 HTPK.01.033 General Didactics
 HTPK.01.045 Basic principles of social pedagogy
 HTPK.01.059 Fashion and Style
 HTPK.01.063 Research methods in Education
 HTPK.01.081 Pedagogical practice III
 HTPK.01.091 Teaching practice II
 HTPK.01.126 Reading and Writing for Critical Thinking.
 HTPK.01.128 Psychology in classes of vocational teacher.
 HTPK.01.158 Practice of educational management
 HTPK.01.159 Fundamentals of Education
 HTPK.01.166 Didactics
 HTPK.01.193 Contemporary theories of didactics.
 HTPK.01.198 Legal and political aspects in teachers' work.
 HTPK.02.003 Etiquette
 HTPK.02.010 Adult Education
 HTPK.02.015 Educational Management
 HTPK.02.022 Curriculum Studies
 HTPK.02.035 Multicultural education
 HTPK.02.058 School social work
 HTPK.02.068 Evaluation of teaching.
 HTPK.02.069 Practice
 HTPK.02.077 Educational Theory

HTPK.02.092 History of Estonian school.
 HTPK.02.100 Pedagogical communication
 HTPK.02.101 Educational work and -problems
 HTPK.02.102 Practice of educational work
 HTPK.02.103 Sexuology and sexual education
 HTPK.02.104 Basic Principles of Communication for Teachers
 HTPK.02.105 Antisocial behavior in schools: nature and intervention
 HTPK.02.106 Psychology and Pedagogy of Adolescence
 HTPK.02.107 Development of Social Skills of Pupils
 HTPK.02.108 Individual Differences of Pupils
 HTPK.02.112 Educational psychology

HTPK.02.114 Educational Theory
 HTPK.02.115 Study of Family Life
 HTPK.02.116 Psychology of Family and Cohabitation
 HTPK.02.117 Style and Fassion.
 HTPK.02.123 Drama pedagogy
 HTPK.02.132 History of educational ideas.
 HTPK.02.133 Using the gestalt method in pedagogy : PERSONAL and PROFESSIONAL DEVELOPMENT.
 HTPK.02.134 Basics of socialpedagogical counseling.
 HTPK.02.139 Comparative Education.
 HTPK.02.141 Observation- and pedagogical practice at school

Ained õppejõudude järgi

Aavik, Anu	HTEP.01.142, HTEP.01.159		HTOS.02.457, HTOS.02.460
Aller, Sven	HTOS.01.246	Kink, Toomas	HTOS.01.227
Aro, Viljar	HTOS.02.418	Klein, Kai	HTOS.01.164
Asser, Hiie	HTPK.01.126, HTPK.01.159, HTPK.02.100	Kontor, Ana	HTEP.01.021, HTEP.02.015
Breede, Lauri	HTOS.01.127, HTOS.01.133, HTOS.01.147, HTOS.01.231		HTEP.02.016, HTEP.02.024, HTEP.02.037, HTEP.02.038
Ernits, Tiit	HTOS.01.137, HTOS.01.142, HTOS.01.264	Koorits, Marje	HTEP.01.081, HTEP.01.148
Fuchs, Elle	HTOS.01.152, HTOS.01.157, HTOS.01.302	Kraav, Inger	HTOS.02.445, HTPK.01.032, HTPK.02.100, HTPK.02.101, HTPK.02.104, HTPK.02.107, HTPK.02.108, HTPK.02.114, HTPK.02.115, HTPK.02.116
Ginter, Jüri	HTPK.01.158, HTPK.01.159, HTPK.01.198, HTPK.02.010, HTPK.02.069	Krass, Tiia	HTOS.02.267
Hallap, Merit	HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.02.009, HTEP.02.025, HTEP.02.026, HTEP.02.040, HTEP.02.053, HTEP.02.054, HTEP.02.057, HTEP.02.065, HTEP.02.073	Krinal, Ly	HTOS.01.302
		Krips, Heiki	HTPK.01.012, HTPK.02.100
		Krull, Edgar	HTPK.01.033, HTPK.02.022, HTPK.02.068, HTPK.02.077, HTPK.02.112
		Kukemelk, Hasso	HTPK.01.159
		Kuusik, Ülle	HTEP.02.017
Helm, Valdur	HTOS.01.132, HTOS.01.133	Kuusikvere, Livia	HTOS.01.127, HTOS.01.129, HTOS.01.256, HTOS.01.301
Herne, Karin	HTOS.01.145, HTOS.01.146, HTOS.01.158, HTOS.01.263, HTOS.01.276	Kõiv, Anne	HTEP.01.027
		Kõiv, Kristi	HTEP.01.070, HTEP.01.159, HTPK.01.032, HTPK.01.059, HTPK.01.081, HTPK.01.091, HTPK.02.100, HTPK.02.101, HTPK.02.102, HTPK.02.103, HTPK.02.104, HTPK.02.105, HTPK.02.106, HTPK.02.107, HTPK.02.108, HTPK.02.114, HTPK.02.117, HTPK.02.141
Haidkind, Pille	HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.145, HTEP.01.170, HTEP.02.017, HTEP.02.039	Kõiv, Pille	HTPK.01.159
Jaanson, Mart	HTOS.01.116, HTOS.01.121, HTOS.01.122, HTOS.01.126, HTOS.01.254, HTOS.01.293	Kõrgesaar, Jaan	HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.070, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.125, HTEP.01.142, HTEP.01.159
Jalakas, Merle	HTOS.01.127, HTOS.01.301		HTOS.01.157
Jukk, Tuuli	HTOS.01.188		HTOS.02.449
Jõgeva, Ragne	HTOS.01.137, HTOS.01.138, HTOS.01.139, HTOS.01.261	Kütt, Tiia	HTOS.02.207, HTOS.02.211, HTOS.02.239, HTOS.02.240, HTOS.02.291, HTOS.02.322, HTOS.02.324, HTPK.02.112, HTOS.02.044, HTOS.02.238
Jürgenson, Marta-Leena	HTOS.01.137	Lehtsaar, Tõnu	HTOS.01.234, HTOS.02.014, HTOS.02.198, HTOS.02.289, HTOS.02.290, HTOS.02.347
Jürimäe, Maria	HTPK.01.159	Lembinen, Igne	HTOS.01.125, HTOS.01.302
Kadajas, Tiit	HTPK.02.058, HTPK.02.133, HTPK.02.134		HTPK.01.008, HTPK.01.063, HTPK.01.159, HTPK.01.166
	HTOS.01.127		HTEP.01.047, HTEP.01.206
Kallaste, Vivian	HTEP.01.093		HTPK.01.007, HTPK.01.159
Kals, Aldo	HTOS.01.137, HTOS.01.138	Lepmann, Lea	HTPK.01.002, HTPK.01.159, HTPK.01.193
Kapustina, Olga	HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.02.015, HTEP.02.016, HTEP.02.024, HTEP.02.025, HTEP.02.038, HTEP.02.073, HTEP.02.092, HTPK.02.100	Liivak, Meeme	HTPK.01.032, HTPK.01.045, HTPK.02.123
Karlep, Karl	HTOS.02.241, HTOS.02.275, HTOS.02.277, HTOS.02.278, HTOS.02.279, HTOS.02.282, HTOS.02.287, HTOS.02.353	Loona, Kalle	
	HTEP.01.049, HTEP.01.143	Luik, Malle	
	HTOS.02.311, HTOS.02.394, HTOS.02.399, HTOS.02.452, HTOS.02.455, HTOS.02.456,	Luik, Piret	
Kaastepõld-Tõrs, Kaia			
Kiidron, Kaja		Maila, Meelika	
		Marandi, Triin	
Klis, Karin		Mikk, Jaan	
Kikas, Eve		Mikser, Rain	

Mina, Tõnu	HTOS.01.152, HTOS.01.165, HTOS.01.302		HTOS.01.134, HTOS.01.145, HTOS.01.146, HTOS.01.147,
Mäe, Külli	HTEP.01.143		HTOS.01.158, HTOS.01.187,
Müntel, Ebe	HTOS.01.137, HTOS.01.138		HTOS.01.258, HTOS.01.263,
Neare, Viivi	HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.170	Saluveer, Evi	HTOS.01.268, HTOS.01.276, HTOS.02.165, HTOS.02.169, HTOS.02.201, HTOS.02.248, HTOS.02.250, HTOS.02.254, HTOS.02.265, HTOS.02.268, HTOS.02.402, HTOS.02.403
Nuume, Katrin	HTOS.01.138		HTOS.01.264
Oja, Leila	HTOS.02.295		
Olbrei, Marianne	HTOS.02.205, HTOS.02.235, HTOS.02.237, HTOS.02.308	Samuilov, Inna	HTOS.01.127, HTPK.02.100
Olo, Maret	HTOS.02.234, HTOS.02.298, HTOS.02.299, HTOS.02.301, HTOS.02.477	Saul, Ragne	HTOS.02.020, HTOS.02.021,
	HTPK.02.112	Sikkal, Esta	HTOS.02.249, HTOS.02.261, HTOS.02.270, HTOS.02.400, HTOS.02.401, HTOS.02.483
Oras, Kaja	HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.02.010, HTEP.02.020, HTEP.02.057, HTEP.02.058, HTEP.02.059, HTEP.02.060, HTEP.02.061, HTEP.02.063, HTEP.02.064, HTEP.02.066, HTEP.02.069, HTEP.02.070, HTEP.02.073	Sisask, Sirje	HTPK.02.112
Padrik, Marika	HTEP.01.035, HTEP.01.036, HTEP.01.050, HTEP.01.051, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.145, HTEP.01.160	Soe, Ailen	HTOS.02.316, HTOS.02.317
	HTOS.02.044, HTOS.02.206, HTOS.02.238, HTOS.02.451, HTOS.02.470	Solo, Ludmilla	HTOS.01.179, HTOS.01.180, HTOS.02.196, HTOS.02.197, HTOS.02.199, HTOS.02.200, HTOS.02.313, HTOS.02.325, HTOS.02.326, HTOS.02.327, HTOS.02.328, HTOS.02.329, HTOS.02.410
Palgi, Kristel	HTOS.01.132, HTOS.01.133, HTOS.01.146, HTOS.01.263, HTOS.01.268, HTOS.01.276, HTOS.01.303	Soodla, Piret	HTEP.01.206, HTEP.02.021
Palts, Kaili	HTOS.01.114, HTOS.01.117, HTOS.01.118, HTOS.01.119, HTOS.01.251	Sömer, Sirlis	HTEP.01.143
	HTPK.01.159	Säre, Marika	HTOS.02.247, HTOS.02.295, HTOS.02.453, HTPK.02.112
Palu, Anu	HTEP.01.021, HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.02.015, HTEP.02.016, HTEP.02.021, HTEP.02.022, HTEP.02.024, HTEP.02.037, HTEP.02.038, HTEP.02.041, HTEP.02.071, HTEP.02.073, HTEP.02.084	Särg, Taive	HTOS.01.124
	HTOS.01.121, HTOS.01.122, HTOS.01.127	Taimalu, Merle	HTPK.01.032, HTPK.02.003, HTPK.02.100, HTPK.02.114
Parhomenko, Leili	HTOS.02.077, HTOS.02.244, HTOS.02.307, HTOS.02.334, HTOS.02.336, HTOS.02.449	Tegova, Piret	HTOS.01.296
Pedastsaar, Tiia	HTEP.01.017, HTEP.01.018, HTEP.01.036, HTEP.01.044, HTEP.01.052, HTEP.01.057, HTEP.01.089, HTEP.01.090, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.110, HTEP.01.135	Teller, Margit	HTOS.02.194, HTOS.02.207, HTOS.02.236, HTOS.02.237, HTOS.02.322, HTOS.02.324
Peiker, Ene	HTOS.02.165, HTOS.02.169, HTOS.02.201, HTOS.02.248, HTOS.02.250, HTOS.02.258, HTOS.02.260, HTOS.02.402, HTOS.02.403	Tenno, Toomas	HTOS.02.194, HTOS.02.313, HTOS.02.410
	HTOS.01.043, HTOS.01.152, HTOS.01.153, HTOS.01.160, HTOS.01.161, HTOS.01.162, HTOS.01.266, HTOS.01.302	Toom, Reigina	HTEP.01.030, HTEP.01.036, HTEP.01.039, HTEP.01.040, HTEP.01.042, HTEP.01.052, HTEP.01.072, HTEP.01.101, HTEP.01.102
	HTOS.01.132, HTOS.01.133,	Tooma, Aster	HTEP.01.102
		Toomela, Aaro	HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.146, HTEP.02.101
		Toots, Jorma	HTOS.01.137, HTOS.01.138, HTOS.01.142
		Trasberg, Karmen	HTPK.01.159, HTPK.02.015, HTPK.02.092, HTPK.02.132, HTPK.02.139
		Tõru, Triin	HTEP.01.081
		Uibu, Krista	HTOS.02.034, HTOS.02.232, HTOS.02.233, HTOS.02.297
		Vaas, Irja	HTOS.02.053, HTOS.02.055, HTOS.02.216, HTOS.02.218, HTOS.02.221, HTOS.02.224, HTOS.02.242, HTOS.02.252, HTOS.02.275, HTOS.02.277, HTOS.02.318, HTOS.02.381, HTOS.02.384, HTOS.02.397, HTOS.02.461, HTOS.02.464, HTOS.02.466
		Vassiltšenko, Larissa	HTPK.01.032, HTPK.02.035
		Vendelin, Vilja	HTOS.02.445
		Viitar, Eha-Mai	HTEP.01.036, HTEP.01.047, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.02.015, HTEP.02.016, HTEP.02.024, HTEP.02.038
		Voltein, Elve	HTOS.02.132, HTOS.02.204, HTOS.02.208, HTOS.02.309, HTOS.02.380, HTOS.02.399, HTOS.02.469
		Vuks, Tuuliki	HTOS.02.053, HTOS.02.055,
Saari, Neeme			
Sakarias, Ülle			

Väljaots, Meeli

HTOS.02.056, HTOS.02.216,
HTOS.02.218, HTOS.02.221,
HTOS.02.381, HTOS.02.464,
HTOS.02.466
HTOS.02.020, HTOS.02.021,
HTOS.02.249, HTOS.02.255,
HTOS.02.257, HTOS.02.266,
HTOS.02.269, HTOS.02.400,

Õuema, Anne

HTOS.02.401, HTOS.02.483
HTEP.01.036, HTEP.01.052,
HTEP.01.101, HTEP.01.102,
HTEP.01.167

KEHAKULTUURITEADUSKOND

SPORDIBIOLOOGIA JA FÜSIOTERAAPIA INSTITUUT (SB)

FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

KKSB.01.001 Funktsionaalne morfoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb organismis toimuvaid struktuurseid muutusi tulenevalt erinevatest funktsionaalsetest seisunditest. Käsitlemist leiavad spetsiifilised vastusreaktsioonid kogu organismi, organi, kudede, rakkude ja rakuorganellide tasandil. Suuremat tähelepanu on pööratud lihaskoes ja -rakus toimuvatele adaptiivsetele protsessidele. Vaatluse all on struktuursed ja funktsionaalsed erinevused eritüübiliste lihaskiudude (rakkude) puhul ning kehalise aktiivsuse ja inaktiivsuse mõju nendele.

+ Füsioteraapia(6500602), Füsioteraapia(6500621), Füüsika(7420302), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (18L+6P+12S+4K+40I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: I aasta; Füsioteraapia: I aasta. Peaaine.

① 2-3. n. 2L n-s ; 4-5. n. 2L, 2S n-s ; 6. n. KT; 7-8. n. 2L, 2S n-s ; 9. n. 2L, 2P n-s; 10. n. 2L, 2S n-s, 11. n. KT; 12. n. 2L, 2S n-s, 13-14. n. 2P n-s. => E

Priit Kaasik

◆ Süg/AÜ (8L+8S+4K+60I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: I aasta; Füsioteraapia: I aasta. Peaaine.

① 5-19 n. => E

Priit Kaasik

KKSB.01.004 Kehaliste harjutuste bioloogia

2AP(1sem)•E

Kehaliste harjutuste bioloogias käsitletakse liigutustegevuse regulatsiooni ning rakkudes, kudedes ja organsüsteemides toimuvaid bioloogilisi protsesse, nende vanuselisi ja soolisi iseärasusi.

● KKSBB.01.001, KKSBB.02.033 või KKSBB.02.046, KKSBB.02.034,

KKSB.03.001 või KKSBB.03.019

+ Füsioteraapia(6500602), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Kev/Stats (22L+16S+42I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: III aasta

① 24. - 26. n. 2L n-s ; 27. - 34. n. 2L, 2S n-s => E

Raivo Puhke

◆ Kev/AÜ (10L+8S+62I)

○ Bak

□ Peaaine. Füsioteraapia: III, Liikumis- ja sporditeadused: III,

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: III.

① 23-40 n. => E

Raivo Puhke

KKSB.01.023 Liikumisaparaadi kinesioloogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate liikumisaparaadis toimuvast muutuste dünaamikast sõltuvalt east, kehalisest aktiivsusest ja inaktiivsusest, adaptatsioonist kehalistele mõjustustele ning funktsionaalse aktiivsuse mõjust süsteemi regeneratsioonile.

● KKSBB.01.001, KKSBB.03.001 või KKSBB.03.019

+ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (14L+14P+52I)

○ Bak

□ Füsioteraapia. Peaaine.

① 24.-38. n.: 24. - 30. n. 2L n-s; 31. n. 1knt; 32.-38. n. 2P n-s => E

Karin Alev, Priit Kaasik(V), Ando Pehme, Mati Pääsuke

KKSB.01.026 Inimese ealine areng

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate inimorganismis toimuvast muutuste dünaamikast

sõltuvalt ealistest iseärasustest ning adaptatsioonist erineva iseloomuga kehalisele aktiivsusele ealistest aspektist lähtudes.

● ARAN.01.014, KKSBB.02.033

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (20L+16S+2K+122I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia

① 1-19 n., 1 kt --- A

Priit Kaasik(V), Kalle Karelson, Raivo Puhke, Mati Pääsuke, Vahur

Õopik

◆ Kev/Stats (20L+16S+2K+122I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia, 3 a.

① 23-40 --- E

Priit Kaasik(V), Kalle Karelson, Raivo Puhke, Mati Pääsuke, Vahur

Õopik

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

KKSB.02.008 Ealine füsioloogia

1AP(1sem)•A

Ontogenees, selle sõltuvus geno- ja fenotüübist. Kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport. Vananemine.

● KKSBB.02.033 või KKSBB.02.046

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/Stats (14L+6S+2K+18I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV, liikumis- ja sporditeadused: IV

① 2. - 9. n. 2L, 2S n-s 2 knt => A

Kalle Karelson

◆ Süg/AÜ (6L+2S+2K+30I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: V aasta

① 5. - 18. n. 1 knt => A

Kalle Karelson

KKSB.02.009 Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul.

Vabaaine.

1AP(1sem)•A

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

● KKSBB.02.034

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Bak, Dipl

□ Vabaaine. Liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

① 30. - 36. n. 2L, 2S n-s 1 ref => A

① KKSBB.01.004

Mehis Viru

KKSB.02.010 Toit, toitumine ja sportlik saavutusvõime

2AP(1sem)•E

Käsitletakse inimese toitumisvajadusi, neid mõjutavaid tegureid ning toidu keemilist koostist. Õpitakse tundma erinevate spordialade sportlaste toitumisvajadusi, spetsiaalselt sportlastele toodetavaid toidulisandeid ja nende kasutamise põhimõtteid.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, II aasta

① 2.-12. n.

① KKSBB.02.034, KKSBB.02.046

Luule Medijainen, Vahur Õopik(V)

◆ Süg/AÜ (10L+6S+64I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, II aasta

① 5.-23. n. --- E

① KKSBB.02.034, KKSBB.02.046

Luule Medijainen, Vahur Õopik(V)

KKSB.02.034 Spordibiokeemia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse inimese keha keemilist koostist ning organismi elutegevuse

aluseks olevaid keemilisi protsesse. Vaadeldakse lihasku energiavarustuse biokeemilisi mehhanisme ning nende toimimist puhkeseisundis ja kehalisel töö. Antakse ülevaade treenitusseisundi tekkimise aluseks olevatest biokeemilistest muutustest organismis.

+ Füsioteraapia(6500602), Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (28L+8S+4K+40I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: I. aasta, kehaline kasvatus ja sport I. aasta

① 2-13 n. 4L, 2S n-s 2 knt => E

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

◆ Süg/AÜ (10L+6S+64I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: I. aasta

① 5. - 19. n. => E

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

KKSB.02.041 Kehalise töövõime hindamine

2AP(Isem)*E

Omandatakse treadmilli, veloergomeetri, biokeemilise analüüsi aparatuuri, dünamomeetrite, jõuplatvormi ja muude seadmete kasutamise kogemus inimese kehaliste võimete määramiseks ning saadud tulemuste interpreteerimiseks.

◆ KKS.02.033 või KKS.02.046, KKS.02.034, KKS.03.019

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (4L+28P+4S+44I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, 3. a.

① 23-40

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Kalle Karelson, Eve Pihl, Mati Pääsuke,

Saima Timpmann, Vahur Ööpik(V)

◆ Kev/AÜ (2L+10P+2S+66I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, 3. a.

① 23-40 ---E

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Kalle Karelson, Eve Pihl, Mati Pääsuke,

Saima Timpmann, Vahur Ööpik(V)

KKSB.02.046 Füsioloogia

4AP(Isem)*E

Elutalitlust käsitletakse raku, organi, organsüsteemi ja organismi kui terviku tasandil. Vaadeldakse elutalitluse regulatsioonimehhanisme ning nende toimimist organismi kohanemisel kehaliste koormustega.

◆ ARAN.01.028, KKS.01.001, KKS.02.034

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (48L+12P+12S+8K+80I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia, I aasta

① 24-39

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Tamara Janson, Kalle Karelson, Luule

Medijainen, Mati Pääsuke, Saima Timpmann, Vahur Ööpik(V)

◆ Kev/AÜ (20L+6P+6S+2K+126I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, I aasta

① 23-43

Jaan Ereline, Tamara Janson, Kalle Karelson, Luule Medijainen, Mati

Pääsuke, Saima Timpmann, Vahur Ööpik(V)

KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA ÕPPETOOL (03)

KKSB.03.006 Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis. Vabaaine.

1AP(Isem)*A

Käsitletavad teemad: kinesiteraapia üldprintsüübid ja süstemaatika, individuaalne ja üldkinesiteraapia, kinesiteraapia erimeetodid, mehhanoteraapia võimalused.

◆ KKS.03.001 või KKS.03.019

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak, Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, Füsioteraapia, Liikumis- ja sporditeadused.

① 8. - 17. n. 2L, 2P n-s 1 ref => A;

Helena Gapeyeva

KKSB.03.007 Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.

1AP(Isem)*A

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktmassaazi mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumides tutvutakse hiina massaazi võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega.

◆ ARAN.01.014 või ARAN.01.030 või ARAN.01.029 või

ARAN.01.028 või ARAN.01.015 või ARAN.01.003

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, Füsioteraapia, Liikumis- ja sporditeadused. Treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

① 3. - 12. n. 2L, 2P n-s 1 ref => A;

Helena Gapeyeva

◆ Süg/AÜ (4L+2P+34I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ Kehaline kasvatus ja sport, Liikumis- ja sporditeadused.

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

① 5.-19. n.: 4L, 2P, 1 ref => A

Helena Gapeyeva

KKSB.03.008 Refleksoteraapia II: Punktmassaazi alused. Vabaaine. 1,5AP(Isem)*A

Käsitletavad teemad: valu mehhanismid, refleksoteraapia valu kõrvaldamiseks, punktmassaazi võtted. Praktikumide käigus tutvutakse punktmassaazi metoodikatega mõnede vältimatut abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

◆ KKS.03.007

◆ Kev/Stats (14L+16P+30I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ Kehaline kasvatus ja sport, Füsioteraapia, Liikumis- ja sporditeadused. Treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

① 29. - 40. n. 2L, 2P n-s 1 ref => A;

Helena Gapeyeva

KKSB.03.017 Elektromüostimulatsioon ja selle kasutamine taastusravis.

1AP(Isem)*A

Käsitletakse elektrivoolu füsioloogilist toimet närvi-lihasaparaadile elektromüostimulatsiooni erinevaid metoodikaid ja nende kasutamist füsioloogilistes ja kliinilistes uuringutes ning taastusravi erinevates valdkondades.

◆ KKS.02.033 või KKS.02.046

+ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (8L+4P+2S+26I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV

① 33. - 38. n. 2L, 2P, 2S n-s 1 ref => A

Helena Gapeyeva, Mati Pääsuke(V)

KKSB.03.018 Ergonoomika. Valikaine

1AP(Isem)*A

Käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme, seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate koormustega. Eraldi osana käsitletakse haige asendite ja transpordiga seotud ergonoomilisi probleeme.

+ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/Stats (8L+11P+1K+20I)

○ Bak, Rak

□ Meditsiiniõendus

① korduv aine, 36-37. nädal, 5 korda nädalas --- A

Jaan Ereline(V), Doris Vahtrik

KKSB.03.019 Biomehaanika ja ergonoomika

4AP(Isem)*E

Käsitletakse liikumisaparaadi struktuurielementide (luude, liigeste, lihaste) mehaanilisi omadusi, mehaaniliste faktorite toimet inimese liikumisaparaadile, liigutustegevuse kinemaatilisi ja dünaamilisi karakteristikuid. Vaadeldakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate koormustega. Tutvutatakse tööfüsioloogia alustega. Tutvustatakse biomehaanilisi ja ergonoomilisi uurimismeetodeid.

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (30L+14P+4K+112I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia: bak. I aasta

① 24-39 n. 4L, 2P, 2kt -- E

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Mati Pääsuke(V)

◆ **Kev/AÜ** (14L+2P+14L)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: bak. I aasta

① 23-40 n. 7L, P -- E

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Mati Pääsuke(V)

KKSB.03.020 Kinesioloogia

2AP(Isem)•E

Käsitletakse inimese liigutustegevuse juhtimise ja kehahoiu regulatsiooni üldprintsiipe ning motoorse arengu seaduspärasusi. Vaadeldakse inimese motoorse võimekuse muutusi kesk- ja vanemas eas ning seoses kehalise treeningu ja inaktiivsusega. Tutvustatakse motoorsete funktsioonide põhilisi uurimismeetodeid (elektromüograafiat, dünamograafiat, müotonomeetriat, videograafiat, goniograafiat jt.) ja nende rakendamise võimalusi.

★ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (16L+6P+4K+54I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia: bak. I aasta

① 29. - 39. n. 4L, 2P n-s, 2 knt --- E

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Mati Pääsuke(V), Lennart Raudsepp

◆ **Kev/AÜ** (12L+2P+66I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: bak. 2 aasta

① 23. - 40. n. 2L, 2P n-s --- E

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Mati Pääsuke(V), Lennart Raudsepp

KKSB.03.026 Neuronist neuroteraapiani

3AP(Isem)•E

Kursusel käsitletakse inimese närvisüsteemi morfo-funktsionaalseid aspekte, sh põhjalikumalt motoneuronite talitlust, ning koordinatsiooniteraapia seostamise võimalusi teiste füsioteraapia meetoditega, samuti elektromüograafia ja liigutustegevuse biomehaanilise analüüsiga.

◆ **Süg/AÜtäiend** (30L+12P+12S+66I)

○ Mag, Rak

□ välisüliõpilased, füsioterapeutid

① 10-13

Jaan Ereline, Helena Gapeyeva, Ivo Kolts, Mati Pääsuke(V)

KKSB.03.027 Tugi-liikumiparaadi tervishoid

1,5AP(Isem)•A

Kursus annab ülevaate inimese TLA ehitusest, funktsioonist ning funktsionaalse seisundi hindamise võimalustest. Praktiliste tundide vältel üliõpilased omandavad oskusi ja vilumusi TLA tervendamiseks.

◆ **Süg/AÜ** (6L+6P+2K+46I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused

① 5-19 n. -- A

Tatjana Kums

FÜSIOTERAAPIA LEKTORAAT (05)

KKSB.05.005 Liikumisravi pediaatrias

2AP(Isem)•E

Kursus annab ülevaate füsioterapeutilistest hindamis- ja ravimeetoditest imiku- ja lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046,

KKSB.05.002

★ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (14L+14P+4S+48I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV

① 1.-8. n.; 1. - 3. n. 4L n-s ; 4. - 5. n. 2P, 2S n-s ; 6. - 7. n. 8P, n-s ; 8. n. 2L, 2S n-s 1 knt => E;

Silva Roose

KKSB.05.008 Rehabilitatsioon neuroloogias

1AP(Isem)•A

Kursus annab ülevaate neuroloogiliste ja neurokirurgiliste patsientide seisundi hindamiseks mõeldud spetsiaalsetest motoorsetest testidest ning

taastusravi objektiviseerivatest meetoditest.

① ARNR.01.005, KKSB.05.017

★ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (4L+10P+6S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV (kõrvalaine)

① 34. - 38. n. 2L, 2P, 2 S n-s 1 ref => A

Priit Eelmäe

KKSB.05.010 Manuaalteraapia

1AP(Isem)•A

Kursusel käsitletakse manuaalteraapia arengut. Õpitakse tundma põhilisi manuaalteraapia võtteid lülisamba ja vaagnavöötmee patoloogia korral, samuti patsiendi uurimist ja esineda võivaid komplikatsioone.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, ARNR.01.005, KKSB.02.033 või KKSB.02.046, KKSB.05.002

★ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (4L+14P+2S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV (kõrvalaine)

① 24. - 27. n. 2 L n-s ; 28. - 32. n. 2 P n-s ; 33. n. 2S n-s => A

Priit Eelmäe

KKSB.05.013 Liikumisravi praktika

8AP(Isem)•A

Liikumisravi praktika käigus viiakse läbi füsioteraapia protseduure kardiorespiratoorse- ja skeletilihassüsteemi haiguste all kannatavatele inimestele samuti neuroloogilistele ja neurokirurgilistele patsientidele ning lastele. Õpitakse tundma füsioteraapia teenuste eripära nii ravi statsionaarses kui ka ambulatoorses faasis.

① KKSB.05.002, KKSB.05.017, KKSB.05.022, KKSB.05.023

★ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (160P+160I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV a.

① 9. - 16. n. 20P n-s => hindeline A

Priit Eelmäe(V), Jelena Jürgel, Silva Roose

KKSB.05.015 Lihashooldus

1AP(Isem)•A

Antakse teadmised ja oskused massaaži kasutamisest ja toimest. Samuti käsitletakse teipimist ja venitusharjutuste toimet.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.01.001, KKSB.02.033 või KKSB.02.046, KKSB.03.001 või KKSB.03.019

★ Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (4L+16P+20I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. III, treeninguõpetus- ja spordijuhtimine: dipl. III.

① 2. n. 4L n-s ; 3. n. 2L, 2P n-s; 4. - 5. n. 4P n-s; 6. n. 4S n-s; 1 ref => A

Priit Eelmäe(V), Inga Neissaar

◆ **Süg/AÜ** (2L+6P+32I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus- ja spordijuhtimine.

① 5.-19. n. 1 ref => A

Priit Eelmäe(V), Inga Neissaar

KKSB.05.025 Lihashooldus

2AP(Isem)•E

Antakse ülevaate nii kehaliste harjutuste kui ka erinevate massaaživõtete ja füüsikalise ravi meetodite füsioloogilisest toimest, näidustustest ja vastunäidustustest ning kasutamisest.

① ARAN.01.014, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

★ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (8L+24P+6S+2K+40I)

○ BM

□ Kehaline kasvatus ja sport, 3. a. (valikuline suunamoodul)

① 2.-13. n., 2.-3. n. 4L n-s, 4. n. 3L, 2P n-s, 5.-10. n. 4P n-s, 11.-13. n. 2P, 2S n-s, 1 kt --- E

Priit Eelmäe(V), Jelena Jürgel, Inga Neissaar

KKSB.05.026 Sissejuhatus füsioteraapiasse

2AP(Isem)•E

Antakse ülevaade taastusravi korraldusest ja vastavate kutseorganisatsioonide tööst Eestis ja mujal maailmas. Kursus annab algteadmised kehaliste harjutuste, füüsilise ravi ja massaaži kasutamise võimalustest vigastuste ja haiguste ennetamisel ning taastusravi statsionaarses ja ambulatoorses faasis.

✦ Eripedagoogika(6142202), Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (28L+10S+2K+40I)

○ Bak, BM

□ KK: füsioteraapia: bak. I (kohustuslik aine); HT: Eripedagoogika: bak. (valikaine)

① 1. - 15. n. : 1-3 n. 2L n-s; 4. n. 2S n-s; 5-7 n. 2L n-s; 8. n. 2S n-s; 9-10. n. 2L n-s; 11. n. 2L, 2S n-s; 12. n. 2L, 1knt n-s; 13. n. 2L, 2S n-s; 14. n. 4L n-s; 15. n. 2L, 2S n-s --- E

Priit Eelmäe(V), Silva Roose

KKSB.05.027 Terapeutiline harjutus

4AP(1sem)•E

Õppeaine raames antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused erinevat liiki liigutustegevuste kasutamiseks füsioteraapias, samuti selgitatakse kehalise aktiivsuse kohanemise seaduspärasusi.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (20L+50P+8S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: bakalaureuseõpe, kohustuslik suunamoodul.

① 1.-16. n.: 1-2. n. 4L n-s; 3-4 n. 4P n-s; 5. n. 2L, 2S n-s; 6. n. 2L, 2P n-s; 7. n. 4P n-s; 8. n. 2P, 2S n-s; 9. n. 4P n-s; 10-11. n. 4P n-s; 12. n. 2L, 2S n-s; 13. n. 2L, 2P n-s; 14. n. 4P n-s; 15. n. 2S n-s; 16. n. 20P n-s --- E

Priit Eelmäe(V), Kaja Hermlin, Reet Linkberg, Inga Neissaar, Ando Pehme

KKSB.05.028 Füsioterapeutiline hindamine

4AP(1sem)•E

Õppeaine raames antakse ülevaade erinevatest objektiivsetest ja subjektiivsetest füsioterapeutilise hindamise moodustest ja meetoditest ning nende rakendamisest profülaktikas ja erinevate haiguslike seisundite puhul.

① ARAN.01.028

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (8L+64P+6S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: bak. I. Kohustuslik aine.

① 24. - 37. n.: 24.-25. n. 4L n-s; 26. n. 2P, 2S n-s; 27.-28. n. 4P n-s; 29. n. 2P, 2S n-s; 30.-32. n. 4P n-s; 33. n. 2S n-s, 1knt; 34.-37. n. 10P n-s --- E
① ARTH.02.001, KKSB.05.026

Priit Eelmäe, Jelena Jürgel, Silva Roose(V)

KKSB.05.029 Massaaž

4AP(1sem)•E

Aine käigus omandatakse praktilised oskused massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamiseks spordis, vigastuste ja haiguste profülaktikas ning taastusravis.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (8L+64P+6S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: II aasta. Valikuline suunamoodul.

① 1-15 n.: 1-3. n. 2L, 2S n-s; 4. n. 2L, 2P n-s; 5-10. n. 4P n-s; 11 n. 2P, 2S n-s; 12-15. n. 10P n-s. -- E

Priit Eelmäe(V), Helena Gapeyeva

KKSB.05.030 Skeleti-lihassüsteemi füsioteraapia

4AP(1sem)•E

Aine käigus omandatakse praktilised oskused skeleti-lihassüsteemi häiretest traumatoloogiliste, ortopeediliste haigete puhul. Pooled praktilise töö tundidest viiakse läbi kliinilise praktikana.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (8L+66P+6S+1K+79I)

○ Bak, BM

□ Füsioteraapia: II aasta. Kohustuslik erialamoodul.

① 24-39 n.: 24. n. 4L n-s; 25-27. n. 4P n-s; 28. n. 2L, 2S n-s; 29. n. 4P n-s; 30. n. 2P, 2S n-s; 31. n. 4P n-s; 32. n. 4P n-s; 33. n. 2L, 2S n-s; 34.-37. n. 10P n-s. -- E

Jelena Jürgel

KKSB.05.031 Kardio-respiatoorne füsioteraapia

4AP(1sem)•E

Õpetatakse erinevaid füsioteraapia meetodeid haiguste nii pre- kui postoperatiivses etapis, aga ka aegdas ja kroonilises etapis. Pooled praktilise töö tundidest viiakse läbi kliinilise praktikana.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (8L+66P+6S+1K+79I)

○ BM

□ Füsioteraapia: II aasta. Kohustuslik erialamoodul.

① 24.-39. n.: 24. n. 4L n-s; 25. n. 2L, 2P n-s; 26-27. n. 4P n-s; 28 n. 2L, 2S n-s; 29 n. 4P n-s; 30. n. 2P, 2S n-s; 31. n. 4P n-s; 32. n. 2P, 2S n-s; 33. n. 4P n-s; 34-37. n. 10P n-s. --- E

Jelena Jürgel

KKSB.05.032 Füsioteraapia neuroloogias

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate nii perifeerse- kui ka kesknärvisüsteemi haiguste puhul kasutatavatest füsioteraapia võimalustest, asendravist, käimise analüüsist ja õpetamisest.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (8L+64P+6S+2K+80I)

○ BM

□ Füsioteraapia 3. aasta (kohustuslik erialamoodul)

① 1.-37. n., 1-2. n. 4P n-s, 3. n. 2P, 2S n-s, 4. n. 4-5. n. 4L n-s, 6. n. 2L, 2S n-s, 7-8. n. 4P, 2S n-s, 9. n. 2s n-s, 10-13. n. 10P n-s 1kt --- E

Priit Eelmäe

KKSB.05.033 Laste füsioteraapia I

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate füsioterapeutilistest hindamis- ja ravimeetoditest imiku- ja lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (8L+64P+6S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia, 3. a. (kohustuslik erialamoodul)

① 1.-19. n.: 1.-2. n. 4L n-s, 3. n. 2P, 2S n-s, 4.-5. n. 4L n-s, 6. n. 2L, 2S n-s, 7.-8. n. 4P, 2S n-s, 9. n. 2S n-s, 10.-13. n. 10P n-s, 1 kt --- E

Silva Roose

KKSB.05.034 Füsioteraapia praktika

12AP(1sem)•E

Füsioteraapia praktika käigus viiakse läbi füsioteraapia protseduure kardiorespiatoorse- ja skeletilihassüsteemi haiguste all kannatavatele inimestele samuti neuroloogilistele ja neurokirurgilistele patsientidele ning lastele. Õpitakse tundma füsioteraapia teenuste eripära nii ravi statsionaarses kui ka ambulatoorses faasis.

① KKSB.05.030, KKSB.05.031, KKSB.05.032, KKSB.05.033

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (240P+240I)

○ BM

□ Füsioteraapia 3. aasta

① 24.-35. n., 240 t. P (20 t. n-s) --- E

Priit Eelmäe

KKSB.05.045 Füüsiline ravi

4AP(1sem)•E

Kursus annab teoreetilised ja praktilised teadmised füüsilise ravi protseduuridest ja nende kasutamise võimalustest füsioteraapias. Pärast kursuse läbimist on üliõpilane võimeline iseseisvalt otsustama, millistel juhtudel on vaja kasutada füüsilise ravi protseduure ning kuidas neid läbiviija ja doseerida.

① ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (8L+66P+4S+2K+80I)

○ Bak, BM

□ Füsioteraapia: II aasta. Valikuline suunamoodul.

① 1.-15. n.

Jelena Jürgel

TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)

KKSB.06.002 Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks IAP(Isem)*A

Kursus varustab terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvuste tavade tervise tugevdamisel ja tervisehäirete ravist, samuti annab teavet ravimisest koduste vahenditega; arendab oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastel levivaid meetmeid.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/AÜ (2L+6S+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused

① 23. -40.n. 1knt, 1 ref => A

Tamara Janson

KKSB.06.005 Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine

1,5AP(Isem)*A

Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemise- ja kompensatoorsest võimetest.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/AÜ (6L+6S+2K+46I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused

① 23. - 40. n. 1 knt, 1 ref => A

Tamara Janson

KKSB.06.006 Terve ema, terve laps

IAP(Isem)*A

Kursuse jooksul antakse ülevaade raseduse kulgemisest alatest viljastumisest kuni sünnitusjärgse perioodini. Käsitletakse raseduse ja sünnituse psühholoogilist ja füsioloogilist kulgemist ning seda eelkõige terve raseda seisukohalt.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/AÜ (8L+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. IV.

① 5. - 19. n. 1 ref 1 knt => A

Merike Kull

KKSB.06.007 Esmaabi

IAP(Isem)*A

Õppeaine varustab teadmiste ja põhiliste praktiliste oskustega esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja seisundite korral

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/AÜ (2L+2P+4S+1K+31I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

① 5. - 19. n. 1 knt, 1 ref, 1 knt => A

Tamara Janson

KKSB.06.009 Tervise filosoofia ja tervise edendus

IAP(Isem)*A

Käsitletakse tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhimõtteid. Tervisekasvatuse filosoofilised ja eetilised printsiibid. Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise mudelid. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/AÜ (4L+4S+32I)

○ Bak

□ Kõrvalaine. Liikumis- ja sporditeadused.

① 5. - 19. n. 1 knt, 1 knt => A;

Tamara Janson

KKSB.06.010 Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid

IAP(Isem)*A

Terviseõpetuse ainekava. Terviseõpetuse koht riiklikus ainekavas inimeseõpetuse aines. Õppematerjalid tervisekasvatuses. Õppematerjalide koostamine lähtuvalt ealisest aspektist.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/Stats (6L+2S+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak V. Kõrvalaine.

① 5. - 19. n. 2L, 2S n-s => A

Tamara Janson, Merike Kull(V)

KKSB.06.011 Terviseõpetuse metoodika

IAP(Isem)*A

Kursuse raames antakse ülevaade terviseõpetuse eesmärkidest ning terviseõpetuses kasutatavatest aktiivtöö meetoditest.

✦ Füsioteraapia(6500602), Inimeseõpetuse õpetaja(7141062), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. IV. Kõrvalaine.

① 1. - 4.n. 2L, 2S n-s => A

Merike Kull

◆ Süg/AÜ (6L+2S+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. V aasta. Kõrvalaine.

① 6. - 10. n. => A

Merike Kull

KKSB.06.012 Arvutiside tervisekasvatuses

IAP(Isem)*A

Kursuse raames arendatakse üliõpilaste oskust kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, valmistada erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisidet.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/AÜ (8S+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

① 23-40

Tamara Janson

KKSB.06.013 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

2AP(Isem)*A

Kursuse vältel omandatakse teadmisi eluhaldamise ja tervist põhiliselt mõjutavatest teguritest inimelu erinevatel elutsükli etappidel: sünnist surmani.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

① 29. - 36. n.; 29.-35. n. 2L n-s, 36. n. 4 L n-s, 31.-36. n. 4 S n-s, 1 ref => A

Tamara Janson(V), Merike Kull

◆ Kev/AÜ (2L+14S+64I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused

① 23-40 => A

Tamara Janson(V), Merike Kull

KKSB.06.023 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

IAP(Isem)*A

Kursuse raames tutvustatakse uimastitarbimise põhjuseid, erinevaid uimasteid ja nende mõjusid, samuti antakse ülevaade võimalustest uimastite ennetustöö läbiviimiseks koolis.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/AÜ (4L+4S+1K+31I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused.

① 23. - 40. n. 1 knt, 1 ref => A

Merike Kull

KKSB.06.024 Tervise riskid, tervise kaitse

IAP(Isem)*A

Selle kursuse käigus analüüsitakse kuidas tehnilis-majandusliku arengu käigus muutunud keskkond on mõjutanud ja mõjutab inimese tervist, samuti analüüsitakse tervisekaitselisi võimalusi.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/AÜ (2L+14S+24I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

① 23-40 => A

Tamara Janson

KKSB.06.025 Seksuaalkasvatus

1AP(1sem)*A

Kursuse jooksul antakse ülevaade inimese seksuaalsusest ja sellega seonduvast lähtuvalt kooli seksuaalkasvatuse eesmärkidest: seksuaalsus, seksuaalne orientatsioon, seksuaalanatoomia, seksuaalkäitumine, kontraseptsioon, turvaline seks, suhted. Samuti käsitletakse seksuaalsusega seonduvaid riske: abort, HIV/AIDS, suguhaigused.

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (16L+6S+18I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. IV. Kõrvalaine.

① 24. - 27. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref=> A

Merike Kull

◆ Kev/AÜ (6L+2S+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. V. a.

① 24. - 32. n. 1 ref=> A

Merike Kull

KKSB.06.026 Tervisekäitumise trendid

1AP(1sem)*A

Käsitletakse tervisekäitumise teooriad, Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise trende ning nende arvestamise vajadust tervise edendamises.

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/AÜ (4L+4S+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: Kõrvalaine.

① 5 - 19. n. 1 knt --- A

Tamara Janson

KKSB.06.027 Tervisekasvatuse alused

4AP(1sem)*E

Õppeaine annab ülevaade tervise olemuse kasitlustest, tervislikust eluviisist, tervist mõjutavast riskikäitumisest samuti tervishoiu ja esmaabi põhimõtetest.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (44L+6P+26S+4K+80I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia, haridusteaduskond, usuteaduskond; 3. a.

① 1-16. n., 2L, 2S n-s, 3 kt, 2 ref, --- E

Tamara Janson(V), Merike Kull

◆ Süg/AÜ (10L+4P+18S+2K+126I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia, haridusteaduskond, usuteaduskond; 3. a.

① 5-19. n. --- E

Tamara Janson(V), Merike Kull

KKSB.06.028 Tervisekasvatus

4AP(1sem)*E

Inimese seksuaalsus. Arenemine meheks ja naiseks. Pereplaneerimine. Sünnitus. Uue elu tervislik algus. Kursuse käigus analüüsitakse keskkonna mõju inimese tervisele ning analüüsitakse tervisekaitsetelisi võimalusi.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (40L+36S+4K+80I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia, haridusteaduskond, usuteaduskond; 3. a.

① 23-40. n., 2L, 2S n-s, 2 kt, 2 ref --- E

Tamara Janson(V), Merike Kull

SPORDIPEDAGOOGIKA JA TREENINGUÕPETUSE INSTITUUT (SP)

SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

KKSP.01.002 Rahva- ja tervisesport

1,5AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaade rahvaspordi tasandil sporditegevuse bioloogilistest alustest ja rahvaspordiürituste korraldamise iseärasustest. Fitnessi mõiste. Treeninguprogrammide koostamine ja testimine rahvaspordis.

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (20L+2P+6S+2K+30I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4. peaaaine: füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4. peaaaine

① 1 - 8

① KKS.02.033, KKS.02.034

Toivo Jürimäe

◆ Süg/AÜ (6L+2P+2S+2K+48I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, peaaaine

① 1-18

① KKS.02.033, KKS.02.034

Toivo Jürimäe

KKSP.01.056 Rahvaspordi alused. Vabaaine

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb rahvaspordi põhialuseid, andes baasteadmisi harjutuste mõjust organismile, antakse soovitusi treeninguplaanide koostamisel jne.

◆ Süg/Stats (16L+2S+2K+20I)

○ Bak

□ välisüliõpilastele, vabaaine

① 1-10

Toivo Jürimäe

KKSP.01.058 Rahva- ja tervisesport

2AP(1sem)*E

Õppeaines antakse ülevaade rahvaspordivõistluste organiseerimisest. Rahvasport meil ja välisriikides. Treeningute organiseerimine rahvaspordis erinevas vanuses ja erinevast soost isikutele. Rahvaspordi bioloogilised alused. Keha kaalu reguleerimise programmid.

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (26L+2P+10S+2K+40I)

○ Bak

□ füsioteraapia, 2. val. eriala 1; kehaline kasvatus ja sport, bakalaureuseõpe

① 1-10

① KKS.02.033, KKS.02.034

Toivo Jürimäe(V), Terje Sööt

◆ Süg/AÜ (12L+2S+2K+64I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport, bakalaureuseõpe, 3

① 1-16

① KKS.02.033, KKS.02.034

Toivo Jürimäe

KKSP.01.059 Spordipedagoogika alused

2AP(1sem)*E

Õppeaines antakse ülevaade laste arengu pedagoogilistest aspektidest. Tähelepanu pööratakse kehalise kasvatus õpetaja isiksuslikele aspektidele. Kehaline kasvatus kui õppeaine koolis. Kooli kehaline kasvatus välisriikides. Euroopa Kehalise Kasvatuse Assotsiatsiooni tegevus.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (32L+4P+4K+40I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport, 3. erialamoodul kehaline kasvatus ja tervisekasvatus

① 24-38

Toivo Jürimäe

◆ Kev/AÜ (10L+2P+4K+64I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport, 3. erialamoodul kehaline kasvatus ja

terviskasvatus

① 24-38

Toivo Jürimäe

KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)

KKSP.02.001 Kehalise kasvatuse ja spordi alused

2AP(1sem)•E

Antakse eelteadmisi spordi ja kehalise kasvatuse vahelistest seostest ja nende rollist kehaliselt haritud noorsoo kasvatamisel. Tutvustatakse kooli kehalise kasvatuse süsteemi põhialuseid, selle arenguid ja perspektiive. Vaadeldakse tunni ülesehituse osasid ja nende erinevaid variante. Antakse praktilisi oskusi kehaliste harjutuste õpetamiseks.

◆ KKSP.05.252 või KKSD.01.152, KKSP.05.269 või KKSD.01.169,

KKSP.05.287 või KKSD.01.187

✦ Füsioteraapia(6500602), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (20L+20P+1K+39I)

○ Bak

□ kehalise kasvatuse ja spordi bakalaureuseõppekava, 2 aasta

① 1-16

Vello Hein(V), Leila Oja

◆ Süg/AÜ (8L+8P+1K+63I)

○ Bak

□ kehalise kasvatuse ja spordi bakalaureuseõppekava, 2 aasta

① 1-20

Vello Hein(V), Leila Oja

KKSP.02.003 Koolipraktika

4AP(1sem)•A

Pedagoogilisel praktikal omandatakse esmased vajalikud oskused ja kogemused õpetajatööks teooria ja praktika integreerimise teel.

◆ KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004 või

KKSP.05.104, KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008 või

KKSP.05.108, KKSP.02.001 või KKSP.02.020

✦ Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4. peaaaine

① 10-14

Vello Hein(V), Leila Oja

◆ Süg/AÜ (32P+128I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4. peaaaine

① 1-40

Vello Hein(V), Leila Oja

KKSP.02.005 Kehaline kasvatus eelkoolieas

2AP(1sem)•A

Antakse teoreetiline ja praktiline ettevalmistus eelkooliealiste laste kehalisest kasvatusest erinevate vanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelsete lasteasutuste kehalise kasvatuse tunni organiseerimise ja läbiviimise aluseid, lapse motoorse arengu seaduspärasusi, lähtuvalt põhilikumiste ja kehaliste võimete arengust.

◆ Kev/Stats (16L+18P+6S+40I)

○ Bak, Mag, Õpet

□ liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

① 26 - 38

Leila Oja

KKSP.02.006 Autistlike laste kehaline arendamine

1,5AP(1sem)•A

Antakse teoreetiline ja praktiline ülevaade autistlike laste ühest võimalikust kehalise arendamise viisist. Aine sisaldab Marianne ja Christopher Knilli õpetusel põhinevaid kehatunnetus- ja kommunikatsiooniharjutusi.

◆ Kev/Stats (12L+8P+8S+2K+30I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

① 27- 35

Leila Oja

KKSP.02.014 Kehaline kasvatus

2AP(1sem)•E

Alushariduse õpetajate ja klassiõpetajate ettevalmistus kehalise kasvatuse kui õppeaine õpetamiseks. Antakse teoreetilisi teadmisi elementaarsetest kehalise kasvatuse tundide õppe-metoodilistest ja organisatsioonilistest aspektidest ning kehaliste harjutuste mõjust organismile lähtudes individuaalsetest iseärasustest.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412)

◆ Kev/Stats (18L+8P+12S+2K+40I)

○ BM

□ HT, klassiõpetaja eriala 1, 2, 3, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala

① 24-40

Vello Hein, Leila Oja(V)

◆ Kev/AÜ (4L+12P+64I)

○ BM

□ HT, klassiõpetaja eriala, koolieelse lasteasutuse eriala 1. aasta

① 24-40

Vello Hein, Leila Oja(V)

KKSP.02.015 Kehalise kasvatuse didaktika I

2AP(1sem)•E

Alushariduse õpetajate ja klassiõpetajate ettevalmistus kehalise kasvatuse didaktika omandamiseks. Kehalise kasvatuse metoodika kaudu anda ettevalmistus tunni ettevalmistuseks ja läbiviimiseks lähtudes kaasaegsetest õpetamise meetoditest ja arvestades motoorika ontogeneesi seaduspärasusi. Aine sisaldab praktilise tegevuse kaudu erialase terminoloogia omandamist ja liikumisõpetuse ning kooliprogrammi kohaste tegevuste ja oskuste õpetamist erinevates astmetes.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412)

◆ Kev/Stats (2L+32P+6S+40I)

○ BM

□ HT: alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, klassiõpetaja, 2. ja 3. aasta

① 24-40

Vello Hein, Leila Oja(V)

◆ Kev/AÜ (2L+10P+2S+66I)

○ BM

□ HT: alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, klassiõpetaja, 2. ja 3. aasta

① 24-40

Vello Hein, Leila Oja(V)

KKSP.02.018 Integreeritud liikumisõpetus

2AP(1sem)•E

Alushariduse õpetajate ettevalmistus liikumisõpetuses. Aines "Integreeritud liikumisõpetus" antakse ettevalmistus üldõpetuse võtete rakendamiseks kehalise kasvatuse kaudu. Praktiliselt käsitletakse eriviisilisi mängu ja tegevusi lugemise, arvutamise, loendamise jt akadeemiliste oskuste õpetamiseks eelkoolieas.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja(6141216)

◆ Süg/Stats (10L+18P+10S+2K+40I)

○ BM

□ HT, alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, 2. aasta

① 1-16

Leila Oja

◆ Süg/AÜ (4L+8P+2S+2K+64I)

○ BM

□ HT, alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, 2. aasta

① 1-16

Leila Oja

KKSP.02.020 Kooli kehaline kasvatus

2AP(1sem)•E

Antakse eelteadmisi kooli kehalise kasvatuse süsteemist. Praktiline ettevalmistus koolipraktikaks

◆ Süg/Stats (10L+18P+12S+40I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, peaaaine: treeninguõpetus ja

spordijuhtimine, kõrvalaine, Füsioteraapia, kõrvalaine

① 1-8

Vello Hein(V), Leila Oja

◆ Süg/AÜ (4L+6P+2S+68I)

○ Bak

☐ liikumis- ja sporditeadused, peamine: treeninguõpetus ja spordijuhtimine, kõrvalaine, Füsioteraapia, kõrvalaine

① 1-8

Vello Hein(V), Leila Oja

SPORDI SOTSIAALTEADUSTE ÕPPETOOL (03)

KKSP.03.001 Spordipsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate spordipsühholoogia ajaloost ja uurimismeetoditest, kognitiivsete protsesside rollist seoses kehalise aktiivsusega, isiksuse, emotsioonide ja motivatsiooni käsitlusest nii tippspordi kui harrastusspordi kontekstis. Samuti vaadeldakse sotsiaalseid protsesse ning peamisi spordipsühholoogia sekkumismeetodeid.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kehaline kasvatus ja sport(6896223).

Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Kev/Stats (30L+10S+1K+39I)

○ Bak

☐ Kehaline kasvatus ja sport 2, val suund

① 33-39

① SOPH.00.057

Aave Hannus

◆ Kev/AÜ (15L+1K+64I)

○ Bak

☐ Kehaline kasvatus ja sport 2, val suund

① 33-39

① SOPH.00.057

Aave Hannus

KKSP.03.002 Spordi ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade peamistest perioodidest spordiajaloo: antiikaeg, keskaeg, uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga, kommertsiga jne.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kehaline kasvatus ja sport(6896223).

Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Kev/Stats (40L+4S+36I)

○ BM

☐ kehaline kasvatus ja sport II

① 24-42

Enn Mainla

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ BM

☐ kehaline kasvatus ja sport II

① 24-42

Enn Mainla

KKSP.03.004 Liigutustegevuste

1,5AP(1sem)•A

Antakse ülevaade liigutustegevuste omandamise pedagoogilispühholoogilistest alustest ning liigutuste juhtimise seaduspärasustest.

① KKSP.03.001

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (16L+2P+8S+4K+30I)

○ Bak

☐ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4, peamine; füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4, peamine

① 24 - 38

Lennart Raudsepp

◆ Kev/AÜ (6L+2S+4K+48I)

○ Bak

☐ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4, peamine

① 24 - 38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.005 Spordisotsioloogia

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade spordisotsioloogiast ja võimalustest kasutada saadud teadmisi praktilises tegevuses - sportlase isiksuse ja keskkonna uurimisel.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (10L+6S+4K+20I)

○ Bak

☐ Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe 4, peamine; füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4, kõrvalaine

① 24 - 34

Lennart Raudsepp(V), Roomet Viira

◆ Kev/AÜ (6L+2S+32I)

○ Bak

☐ Liikumis- ja sporditeadused bakalaureuseõpe 4, peamine

① 24 - 34

Lennart Raudsepp(V), Roomet Viira

KKSP.03.015 Sporditurundus

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade sporditeenuse turunduse alustest. Käsitletakse turunduse aluseid ja sporditurunduse spetsiifikat kitsamalt

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (22L+14S+4K+40I)

○ Bak

☐ Liikumis- ja sporditeadused ja füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4, kõrvalaine

① 1-16

Lennart Raudsepp

◆ Süg/AÜ (8L+6S+2K+64I)

○ Bak

☐ Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4, kõrvalaine

① 1-16

Lennart Raudsepp

KKSP.03.016 Spordifilosoofia

1,5AP(1sem)•A

Spordi väärtuste filosoofiline lahtimõtestamine. Spordi seosed mängu, poliitikaga, kultuuriga. Spordi esteetiline, eetiline mõju isiksusele.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Kev/Stats (18L+12S+30I)

○ Bak

☐ Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4, Füsioteraapia, bakalaureuseõpe 4, kõrvalaine

① 24 - 38

Lennart Raudsepp(V), Kalle Voolaid

◆ Kev/AÜ (6L+6S+48I)

○ Bak, Dipl

☐ Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine

① 24 - 38

Lennart Raudsepp(V), Kalle Voolaid

KKSP.03.018 Spordi administreerimine

3AP(1sem)•A

Aine käsitleb spordiorganisatsioonide juhtimist nii lähtuvalt organisatsiooniteooriast kui ka olukorrast Eestis ja mujal maailmas. Eraldi käsitletakse aine raames rahvusvaheliste ja kohalike spordiorganisatsioonide juhtimist ja struktuurseid aspekte. Ülevaade antakse samuti spordi seadusandlikest alustest Eestis ning spordiorganisatsioonide suhtekorralduse alustest.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Kev/Stats (44L+10S+6K+60I)

○ Bak

☐ Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4 ja füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4, kõrvalaine

① 24 - 38

① KKSP.03.015

Harry Lemberg, Lennart Raudsepp(V)

◆ Kev/AÜ (16L+4S+4K+96I)

○ Bak

☐ Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine

① 24 - 39

Lennart Raudsepp

KKSP.03.022 Spordijuhtimise praktika

2AP(1sem)•A

Praktika annab üliõpilastele praktilise töö kogemusi spordi administreerimise ja juhtimise alal. Praktika viiakse läbi

spordiorganisatsioon, mis on seotud spordiprojektide teostamisega.

● KKSP.03.008

+ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, peamine

① 1-16; 24-38

Lennart Raudsepp

◆ Süg/AÜ (40P+40I)

○ Bak

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, peamine

① 1-16, 24-38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.024 Sport ja ühiskond

2AP(1sem)•E

Antakse terviklik nägemus spordi rollist tänapäeva ühiskonnas (majanduslikud, eetilised, poliitilised jne. aspektid). Kursus käsitleb spordi rolli erinevates ühiskondlikes kordades ning selle poliitilisi ja filosoofilisi aspekte. Eraldi käsitlemist leiavad olümpialiikumise küsimused ning eetilised aspektid spordis (dopingu kasutamine, fair play).

● SOSS.01.060

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (24L+12S+4K+40I)

○ Bak

□ kehalise kasvatus ja spordi bakalaureuseõppe 1 aasta, alusmoodul

① 24-38

Lennart Raudsepp

◆ Kev/AÜ (8L+6S+2K+64I)

○ Bak

□ kehalise kasvatus ja spordi bakalaureuseõppe 1 aasta, alusmoodul

① 24-38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.025 Liigutusõpetus

2AP(1sem)•E

Antakse teadmisi liigutusvilumuste omandamise pedagoogilistest ja psühholoogilistest alustest. Käsitlemist leiavad õpilaste psühhomotoorsed võimed ning erinevad õpetamise meetodid ning liigutusvilumuste omandamise ealised aspektid.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (22L+4P+8S+6K+40I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport, 2

① 24-38

Lennart Raudsepp

◆ Kev/AÜ (10L+4S+2K+64I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport, 2

① 24-38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.026 Spordijuhtimise alused

2AP(1sem)•E

Antakse baasteadmised juhtimise olemusest ning spordijuhtimise eripäradest. Käsitlemist leiavad spordijuhtimise erinevad valdkonnad ning tervisespordi keskuste ning klubide juhtimise küsimused. Koostatakse äriplaane tervisespordialaste teenuste pakkumiseks.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (20L+16P+4K+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1

① 1.-20.

① KKSP.03.024

Lennart Raudsepp

◆ Süg/AÜ (10L+4S+2K+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1

① 1.-19

① KKSP.03.024

Lennart Raudsepp

KKSP.03.027 Spordijuhtimine I

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade spordiklubide juhtimise probleemistikast. Käsitlemist leiavad äriettevõtte loomise ja juhtimise alused ning suhtekorraldus spordiorganisatsioon.

● KKSP.03.026

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (30L+30P+14S+6K+80I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport, 3

① 1-23

Harry Lemberg, Lennart Raudsepp(V)

◆ Süg/AÜ (10L+10P+8S+2K+130I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport, 3

① 1-23

Harry Lemberg, Lennart Raudsepp(V)

KKSP.03.030 Spordisotsioloogia

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse spordisotsioloogia teooriaid ning antakse ülevaade spordi seostest kultuuri, meedia, sotsiaal-majanduslike tingimuste, rassi ja religiooniga. Samuti leiavad käsitlemist sporti sotsialiseerumise küsimused erinevatel eluetappidel.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (20L+14S+6K+40I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport 1

① 1-16

Lennart Raudsepp(V), Roomet Viira

◆ Süg/AÜ (10L+4S+2K+64I)

○ BM

□ kehaline kasvatus ja sport 1

① 1-16

Roomet Viira

TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)

KKSP.04.012 Mäestikutreening tänapäeva tippspordis, organismi kohanemine aja- ja kliimavööndi ulatuslike muutustega

2AP(1sem)•A

Vabaaine raames käsitletakse hüppoksiatingimuste üldmõju organismile ja vastupidavust limiteerivatele töövõime faktoritele ning vaadeldakse kohanemisreaktsioone hüppoksiale, aja- ja kliimavööndi ulatuslikele muutustele.

● ARAN.01.014

◆ Kev/Stats (26L+14S+40I)

○ Bak

□ vabaaine

① 26 - 38

① KKSB.01.004, KKSB.02.033

Tõnis Matsin

◆ Kev/AÜ (10L+6S+64I)

○ Bak

□ vabaaine

① 26 - 38

① KKSB.01.004, KKSB.02.033

Tõnis Matsin

KKSP.04.013 Treeninguõpetuse alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate treeninguõpetuse põhimõtetest, printsiipidest, treeningukoormuse komponentidest, ettevalmistuse liikidest ja juhtimisest, kontrollharjutuste ja testide läbiviimisest, taastumisprotsesside suunamisest.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (28L+12S+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport, 2

① 24-38

Jaak Jürimäe(V), Jaan Loko, Ants Nurmekivi

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport, 2

① 24-40

Jaak Jürimäe(V), Jaan Loko, Ants Nurmekivi

KKSP.04.014 Sportliku treeningu alused

2AP(Isem)•E

Kursus käsitleb treeningu läbiviimiseks ja juhtimiseks vajalikke pedagoogilisi oskusi ja võimeid, liigutusvõimeid arendavaid harjutusi ja nende kasutamise metoodikat, spordiala kompleksset analüüsi, sporditehnika pedagoogilise analüüsi metoodikat, treeninguprotsessi holistlikku tõlgendamist..

● KKSP.04.013

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (24L+16S+40I)

○ BM

□ Kehaline kasvatus ja sport, 3

① 1-15

Jaan Loko(V), Ants Nurmekivi

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ BM

□ Kehaline kasvatus ja sport, 3

① 5,7,10,14,19

Jaan Loko(V), Ants Nurmekivi

KKSP.04.016 Treeningu monitooring

2AP(Isem)•E

Õppeaine annab ülevaate võimalustest hinnata sportliku treeningu käigus toimuvaid muutusi sportlase organismis. Selgitatakse monitooringu põhimõtteid ja praktilise rakendamise võimalusi igapäevases treeningus. Tutvustatakse enamlevinud biokeemilisi ja füsioloogilisi meetodeid ja kehaliste võimete määramise meetodeid, mis aitavad muuta treeningkoormuste doseerimise täpsemaks.

● KKSB.02.033, KKSB.02.034

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20S+40I)

○ BM

□ Kehaline kasvatus ja sport, val. eriala 1, 3 aasta

① 1-16

Mehis Viru

KKSP.04.020 Kultuurismi treeningumetoodika

2AP(Isem)•E

Kursus annab ülevaate kultuurismitreeningu printsiipidest, vahenditest, meetoditest ja koormusest. Käsitatakse eri lihasgruppide (lihaste) arendamise baas- ja isoleeritud harjutusi ja arendamise metoodikat. Antakse praktilisi oskusi harjutuste sooritamiseks

● KKSP.04.013

◆ Kev/Stats (20L+12P+2S+6K+40I)

○ Bak

□ Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport

① 26-38

Jaan Loko(V), Peep Päll

◆ Kev/AÜ (10L+6P+64I)

○ Bak

□ Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport

① 26-38

Jaan Loko(V), Peep Päll

KKSP.04.021 Noorsportlaste treeningu iseärasused

2AP(Isem)•E

Kursus annab tulevasele treenerile-spordiõpetajale vajalikke teadmisi liigutuskuste õpetamise ja omandamise kohta lähtudes laste ja noorte ealistest iseärasustest. Samuti käsitletakse liigutusvõimete arengu ja arendamise üldisi seaduspärasusi ning noorsportlaste valiku probleeme

◆ Kev/Stats (24L+8S+8K+40I)

○ Bak

□ Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport

① 26-38

Harry Lemberg, Jaan Loko(V)

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport

① 26-38

Harry Lemberg, Jaan Loko(V)

**SPORDIALADE DIDAKTIKA LEKTORAAT
(05)****KKSP.05.034 Rühioõpetus**

2AP(Isem)•A

Õige kehahoid, rühivigade klassifikatsioon. Skolioosi klassifikatsioon. Teadmised ja oskused kehahoiu visuaalseks vaatlemiseks. Lülisamba funktsionaalse seisundi hindamine, testiharjutused kehahoiu testimiseks. Rüht ja selja tervis. Ergonoomiline töökeskkond. Kahjulikud harjumused igapäevaelus, mis võivad põhjustada rühivigade teket. Rühti korrastavad ja treenivad harjutused.

◆ Süg/Stats (14L+24P+2S+40I)

○ Bak, BM

□ vabaaine kehakultuuri teadteaduskonna üliõpilastele

① 2.-15.n.

Kaja Hermlin

◆ Kev/AÜ (6L+10P+64I)

○ Bak

□ vabaaine kehakultuuri teadteaduskonna üliõpilastele

① 27., 31., 36.n.

Kaja Hermlin

KKSP.05.035 Rühikursus (vabaaine)

2AP(Isem)•A

Õige kehahoiu mõiste. Teadmised ja oskuste omandamine kehahoiu vaatlemiseks ja hindamiseks. Ergonoomiline töökeskkond. Kahjulikud harjumused igapäevaelus, mis võivad põhjustada rühivigade teket. Rühivigade ja nende vältimine. Rühti korrastavad ja treenivad harjutused. Lülisamba funktsionaalse seisundi hindamine. Pinge- ja hea dünaamilise rühiga kõnni treenimine ning modellikõnni elemendid.

◆ Kev/Stats (10L+28P+2S+40I)

○ Bak

□ vabaaine TÜ üliõpilastele (v.a. kehakult. tead. üliõpilased)

① 25.-34.n.

Kaja Hermlin

KKSP.05.115 Graviidsete kehakultuur

1AP(Isem)•A

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest.

● KKSB.02.033 või KKSB.02.046

◆ Süg/Stats (12L+6P+2S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia, peamine, 4. a.

① 1. - 10. n.

① KKSD.01.001, KKSD.01.002

Reet Linkberg

KKSP.05.119 Graviidsete kehakultuur. Vabaaine

1,5AP(Isem)•A

Antakse ülevaade naise organismis tekkivatest muutustest munaraku viljastumisest lapse sünnini. Tutvustatakse rasedusvõimlemise sisu, harjutusvara, koormuse doseeringut. Antakse ülevaade aktiivsünnitusest ja vettesünnitusest. Saadakse teadmisi sünnitusjärgsest võimlemisest. imiku kehalise aktiivsuse vormidest

◆ Süg/Stats (20L+6P+4S+30I)

○ Bak

□ vabaaine

① 6. - 15. n.

Reet Linkberg

◆ Kev/AÜ (10L+2P+48I)

○ Bak

□ vabaaine

① 27., 31., 36., 40.n.

Reet Linkberg

KKSP.05.132 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik I

2,5AP(2sem)•A

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetsel raskejõustiku erialal.

● KKSD.01.022 või KKSP.05.122, KKSD.01.030 või KKSP.05.130

◆ Süg/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, liikumis- ja sporditeadused

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

◆ Kev/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, liikumis- ja sporditeadused
 ① 23., 27., 31., 36., 40. n.
 Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

KKSP.05.133 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik II

2,5AP(2sem)•A

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kulturismi ja tõstmise erialal.

● KKSD.01.023 või KKSP.05.123, KKSD.01.031 või KKSP.05.131

◆ Süg/AÜ (4L+12P+4S+80I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, Liikumise ja sporditeadused

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Peep Päll

◆ Kev/AÜ (4L+12P+4S+80I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, Liikumise ja sporditeadused

① 23., 27., 31., 36., 40. n.

Peep Päll

KKSP.05.181 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võimlemine

2,5AP(2sem)•A

Omandatakse aeroobikatreeningu teooria ja õpetamise metoodika.

◆ Süg/AÜ (10P+10S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4., peaaegne; liikumis- ja sporditeadused, vabaegne

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Inga Neissaar

◆ Kev/AÜ (10P+10S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4., peaaegne; liikumis- ja sporditeadused, vabaegne

① 23., 27., 31., 36., 40. n.

Inga Neissaar

KKSP.05.188 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Kergejõustik

2,5AP(2sem)•A

Treeninguplaanide koostamine. Kergejõustiku treeningute planeerimine. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtöö osavõtt. Tegutsemine kergejõustikukohtunikuna.

● KKSD.01.083 või KKSP.05.183, KKSD.01.087 või KKSP.05.187

◆ Süg/AÜ (12P+8S+80I)

○ Dipl, BM

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaegne; liikumis- ja sporditeadused, vabaegne

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

◆ Kev/AÜ (12P+8S+80I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaegne; liikumis- ja sporditeadused, vabaegne

① 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

KKSP.05.212 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Suusasport

2,5AP(2sem)•A

Kehaliste võimete arendamine. Suusatreeningu planeerimine ja läbiviimine. Treeneritöö.

◆ Süg/AÜ (6L+8P+6S+80I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine diplomiope 3, peaaegne; liikumis- ja sporditeadused bakalaureuseope, kõrvaline

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Allar Kivil

◆ Kev/AÜ (6L+8P+6S+80I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine diplomiope 3, peaaegne; liikumis- ja sporditeadused bakalaureuseope, kõrvaline

① 23., 27., 31., 36., 40. n.

Allar Kivil

KKSP.05.224 Treeneripraktika

4AP(1sem)•A

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Liikumise- ja sporditeadused 4, peaaegne

① 9. - 16. n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,

Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

◆ Süg/AÜ (32P+128I)

○ Bak

□ Liikumise- ja sporditeadused 5, peaaegne

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,

Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

KKSP.05.225 Treeneripraktika diplomiope

6AP(1sem)•A

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine, praktiliste oskuste täiendamine, treeneritöö vahetu kogemuse omandamine.

◆ Kev/Stats (120P+120I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.

① 24.-36. n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,

Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

◆ Kev/AÜ (120P+120I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,

Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

KKSP.05.236 Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.

6AP(2sem)•E

Sportliku ujumise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid. Ujumistreeningute organisatsioonilised ja metoodilised aspektid.

● KKSD.01.092 või KKSP.05.192, KKSD.01.100 või KKSP.05.200, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ Süg/AÜ (24L+6P+18S+4K+188I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.

① 5, 7, 10, 14, 19, n.

Kaja Haljaste

◆ Kev/AÜ (24L+6P+18S+4K+188I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.

① 23, 27, 31, 36, 40. n.

Kaja Haljaste

KKSP.05.252 Kergejõustiku algõpetus

2AP(1sem)•E

Kergejõustiku ajalugu, tehnika, võistlusmäärused. Kergejõustikualade algõpetuse metoodika. Erialased harjutused. Harjutusvara.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (4L+32P+4S+40I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 1. aasta, kohustuslik suund

① 24.-40.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

◆ Kev/AÜ (2L+10P+2S+2K+64I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 1. aasta, kohustuslik suund

① 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

KKSP.05.253 Sportliku eriala õpetamise metoodika. Kergejõustik

8AP(2sem)•E

Kergejõustiku treeningu alused. Erinevate kergejõustikualade õpetamise metoodika. Erialased harjutused, harjutusvara. Kohustuslik õppe-treeningutöö osavõtt. Tegutsemine kergejõustikukohtunikuna.

● KKSP.05.254

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (26L+126P+8S+160I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 1.-16. n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop, Mehis Viru

◆ **Kev/Stats** (26L+126P+8S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 24.-38.n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop, Mehis Viru

KKSP.05.254 **Sportlik eriala. Kergejõustik**

8AP(2sem)•E

Sissejuhatus ainesse, ajalugu, võistlusmäärused, kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Kergejõustikualade algõpetuse metoodika.

◆ **ARAN.01.028, KKS.B.02.046, KKSP.05.252 või KKSD.01.152**

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (20L+130P+10S+1K+159I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 1.-20.n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

◆ **Süg/AÜ** (4L+60P+2K+254I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

◆ **Kev/Stats** (20L+130P+10S+1K+159I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 24.-40..n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

◆ **Kev/AÜ** (4L+60P+2K+254I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

KKSP.05.255 **Raskejõustiku algõpetus.**

2AP(1sem)•E

Raskejõustiku alade kujunemine ja ajalugu. Erinevate kahevõitlusalade ja tõstesporti tutvustamine. Maadlusviiside, poksi ja tõstmise algõpetuse metoodika. Kehalise ettevalmistuse alused. Treeningtöö iseärasused noortega.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 1.-20. n.

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Süg/AÜ** (2L+14P+64I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

KKSP.05.257 **Enesekaitse algõpetus.**

2AP(1sem)•A

Kaitse erinevate löökide ja haarete eest. Ohutusnõuded, julgustamine, enesejulgustamine. Õpetamise alused. Kaitsetegevused erinevate rünnete vastu. Kehalise ettevalmistus.

◆ **Süg/Stats** (4L+32P+4S+40I)

○ Bak, Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, 2.a (vabaaine).

① 5.-14. n.

① KKSP.05.255

Ando Pehme

◆ **Kev/AÜ** (2L+12P+2S+64I)

○ Bak, Dipl. Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, 2.a (vabaaine).

① 27., 31., 36.n.

① KKSP.05.255

Ando Pehme

KKSP.05.258 **Sportlik eriala. Raskejõustik.**

8AP(2sem)•E

Raskejõustiku alade kujunemine ja ajalugu. Sportlikud kahevõitlusalad, rahvuslikud võitlusviisid, tõstesport, kulturism. Raskejõustiku alade

klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise alused, õppetöö printsiibid, õppetöö vormid.

◆ **ARAN.01.028, KKS.B.02.046**

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (16L+106P+32S+6K+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 1.-16.

① KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Süg/AÜ** (12L+34P+16S+2K+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

① KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Kev/Stats** (16L+106P+32S+6K+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 24.-40.n.

① KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Kev/AÜ** (12L+34P+16S+2K+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 23., 27., 31., 36., 40. n.

① KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

KKSP.05.259 **Sportliku eriala õpetamise metoodika. Raskejõustik.**

8AP(2sem)•E

Treeninguõpetuse teadmiste ja praktiliste oskuste süvendamine kahevõitlusaladel, kulturismis, tõstespordis ja oma konkreetsetel spordialal.

◆ **KKSP.05.258**

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (16L+132P+12S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 1.-16.n.

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Kev/Stats** (16L+132P+12S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 24.-38. n.

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

KKSP.05.261 **Veespordi algõpetus.**

2AP(1sem)•E

Omandatakse ujumise algõpetuse metoodika; sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika. Ohutusnõuded ja järelvalve ujumistundides.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/AÜ** (2L+10P+4S+64I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2 aasta, kohustuslik suund

① 5., 7., 10., 14., 19.n.

Kaja Haljaste

◆ **Kev/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund

① 24.-37. n.

Kaja Haljaste

KKSP.05.262 **Sportlik eriala. Veesport.**

8AP(2sem)•E

Veespordi alade tehnika, võistlusmäärused, õpetamine.

◆ **ARAN.01.028, KKS.B.02.046, KKSP.05.261 või KKSD.01.161**

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (16L+80P+64S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 1.-16.n.

Jaak Jürimäe

◆ **Süg/AÜ** (8L+16P+32S+8K+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 5, 7, 10, 14, 19, n.

Jaak Jürimäe

◆ **Kev/Stats** (16L+80P+64S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 24.-40.n.

Kaja Haljaste(V), Jaak Jürimäe

◆ **Kev/AÜ** (8L+16P+32S+8K+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 23, 27, 31, 36, 40.n.

Kaja Haljaste(V), Jaak Jürimäe

KKSP.05.263 Sportliku eriala õpetamise metoodika. Veesport.

8AP(2sem)•E

Veespordialade õpetamise metoodika. Erinevate meetodite rakendamine.

● **KKSP.05.262**

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (14L+16P+34S+8K+248I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 1.-16. n.

Jaak Jürimäe

◆ **Kev/Stats** (14L+16P+34S+8K+248I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 24.-38.n.

Kaja Haljaste(V), Jaak Jürimäe

KKSP.05.264 Puhke- ja treeningulaagrite korraldus.

4AP(1sem)•E

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused laagrite korraldamiseks.

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (20L+56P+4S+80I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 2.a., Füsioteraapia VALIKAIN

① 31. -43. n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,

Ando Pehme, Peep Päll(V), Milvi Visnapuu

KKSP.05.265 Suusatamise algõpetus.

2AP(1sem)•E

Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Ohutusnõuded. Suusamatka põhimõtted, uisutamine. Suusatunni läbiviimine ja oponeerimine. Õppepaikade valik ja ettevalmistamine. Talispordiürituste korraldamine. Suusaorienteerumine.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (4L+30P+6S+40I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 21.-22.n.

Allar Kivil

◆ **Süg/AÜ** (2L+12P+2S+64I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 22.n.

Allar Kivil

KKSP.05.266 Sportlik eriala. Talisport.

8AP(2sem)•E

Suusaspordi alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust.

Tehnika. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul. Suusatamine

koolis - tunnid, üritused, programm. Orienteerumine kaaslusalana.

Laagrite, matkade korraldamine. Lihtsa treeningukava koostamine.

● ARAN.01.028, KKSB.02.046

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (40L+80P+40S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 1.-20.n.

① KKSP.05.265

Allar Kivil

◆ **Süg/AÜ** (16L+32P+16S+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 5., 7., 10., 14., 19., n.

① KKSP.05.265

Allar Kivil

◆ **Kev/Stats** (40L+80P+40S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 24.-40.n.

① KKSP.05.265

Allar Kivil

◆ **Kev/AÜ** (16L+32P+16S+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

① 23, 27, 31, 36, 40.n.

① KKSP.05.265

Allar Kivil

KKSP.05.267 Sportliku eriala õpetamise metoodika. Talisport.

8AP(2sem)•E

Kehaliste võimete arendamine. Spordiala tehnika. Treeningplaanide koostamine ja analüüs suusaspordis. Suusatreeningu planeerimine ja läbiviimine. Treeneri töö.

● **KKSP.05.266**

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (16L+70P+72S+2K+160I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 1.-16.n.

Allar Kivil

◆ **Kev/Stats** (16L+70P+72S+2K+160I)

○ Bak, BM

□ kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 24.-38.n.

Allar Kivil

KKSP.05.268 Spordi õpetus.

4AP(2sem)•E

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste ning oskuste omandamine erinevate spordialade tehnikas ja treeningumetoodikas.

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (10L+70P+80I)

○ Bak, BM

□ Füsioteraapia. Haridusteadus. Klassiõpetaja valikaine

① 1.-16.n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Kaja Hermlin, Reet Linkberg, Inga Neissaar,

Ants Nurmekivi, Ando Pehme(V), Peep Päll, Tiina Torop, Milvi

Visnapuu

◆ **Kev/Stats** (10L+70P+80I)

○ Bak, BM

□ Füsioteraapia. Haridusteadus. Klassiõpetaja valikaine

① 24.-40.n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Reet Linkberg, Inga Neissaar, Ants Nurmekivi,

Ando Pehme(V), Peep Päll, Tiina Torop, Milvi Visnapuu

KKSP.05.269 Võimlemise algõpetus I.

2AP(1sem)•E

Võimlemisharjutuste tehnika ja algõpetuse metoodika.

Põhivõimlemiselementide õppimine ja spetsiaalse kehalise ettevalmistuse

tõstmine. Oskussõnade õppimine ja harjutuste kirjeldamisoskuse

kujundamine.

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak, BM

□ 1. kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund 2.

Füsioteraapia 1 a, valikuline suund 3. Põhikooli ja gümnaasiumi keh kasv

õpetaja, lisaeriala

① 1.-20.

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

◆ **Süg/AÜ** (2L+14P+64I)

○ Bak, BM

□ 1. kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik 2. Põhikooli ja

gümnaasiumi keh kasv õpetaja, lisaeriala

① 5., 7., 10., 14., 19., n.

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

KKSP.05.270 Võimlemise algõpetus II.

2AP(1sem)•E

Kehalise kasvatus õppekavas olevate põhivõimlemise elementide tehnika ja õpetamise meetodika, ettevalmistavate ja juurdeviivate harjutuste ostarbekas valik ja kasutamine õpetamisel. Kooli- ja klassivalised üritused võimlemises.

● KKSP.05.269 või KKSD.01.169

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 24.-38.n.

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

◆ **Kev/AÜ** (2L+14P+64I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 23, 27, 31, 36, 40.n.

① KKSP.05.269

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

KKSP.05.271 Sportlik eriala. Võimlemine.

8AP(2sem)•E

Omandatakse võimlemise algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse meetodika ja tunni juhtimise kogemused iluvõimlemises, aeroobikas, ja rühmvõimlemises.

● ARAN.01.028, KKS.B.02.046, KKSP.05.269 või KKSD.01.169,

KKSP.05.270 või KKSD.01.170

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (40L+80P+40S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 1.-20.

Reet Linkberg(V), Inga Neissaar

◆ **Süg/AÜ** (12L+40P+12S+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 5., 7., 10., 14., 19. n.

Reet Linkberg

◆ **Kev/Stats** (40L+80P+40S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 24.-40.n.

Reet Linkberg, Inga Neissaar(V)

◆ **Kev/AÜ** (12L+40P+12S+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

① 23., 27., 31., 36. ja 40.n.

Inga Neissaar

KKSP.05.272 Sportliku eriala õpetamise meetodika. Võimlemine.

8AP(2sem)•E

Omandatakse erinevate võimlemis- ja aeroobikaliikide treeningu teooria, õpetamise meetodika ja praktilised oskused treeneri tööks laste- ja noorteklassi sportlastega.

● KKSP.05.271

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (18L+120P+22S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 3.a., füsioteraapia - vabaaine

① 1.-16.n.

Jelena Karpova, Reet Linkberg(V)

◆ **Kev/Stats** (18L+120P+22S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 3.a., füsioteraapia - vabaaine

① 24.-38.n.

Jelena Karpova, Reet Linkberg, Inga Neissaar(V)

KKSP.05.287 Sportmängude algõpetus I.

2AP(1sem)•E

JALGPALL. KORVPALL. KÄSIPALL. VÕRKPAALL. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused algõpetuse tasandil. Liikumistehnika, pallikäsitlemise tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse meetodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kehalise kasvatus õpetajana.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (40P+4K+36I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund

① 1.-18. n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Süg/AÜ** (16P+64I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund

① 5, 7, 10, 14, 19, n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

KKSP.05.288 Sportmängude algõpetus II.

2AP(1sem)•E

JALGPALL. KORVPALL. KÄSIPALL. VÕRKPAALL. Ründetaktika. Nimetatud mängudes kaitsetaktika algõpetuse tasemel. Algõpetuse meetodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kehalise kasvatus õpetajana.

● KKSP.05.287 või KKSD.01.187

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 24.-38. n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Kev/AÜ** (16P+64I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

① 23, 27, 31, 36, 40.n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

KKSP.05.291 Sportliku eriala õpetamise meetodika. Sportmängud.

8AP(2sem)•E

Sportmängude eriala üliõpilastele (korvpall, käsipall, jalgpall, saalihoki, sulgpall, tennis, võrkpall, lauatenis). Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused sportmängude tehnikast ja taktikast ning õpetamise meetodikast.

● KKSP.05.305

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (10L+102P+48S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 1.-16.n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Kev/Stats** (10L+102P+48S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 3.a.

① 24.-38. n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

KKSP.05.305 Sportlik eriala. Sportmängud.

8AP(2sem)•E

JALGPALL. SAALIHOKI. TENNIS. KORVPALL. KÄSIPALL. SULGPALL. VÕRKPAALL. Süvendatud teadmised ja oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhiseisukohtadest, õpetamise meetodikast. Rahvusvahelised võistlusmäärused, kohtunikutegevus, võistluste korraldamine. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja korraldajatena koolides ja asutustes.

● ARAN.01.028, KKS.B.02.046, KKSP.05.287 või KKSD.01.187,

KKSP.05.288 või KKSD.01.188

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (12L+112P+36S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 1.-20.n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Süg/AÜ** (6L+48P+10S+256I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 5., 7., 10., 14., 19., n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Kev/Stats** (12L+112P+36S+160I)

○ Bak, BM

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 24.-40.n.

Katrín Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Kev/AÜ** (6L+48P+10S+256I)

○ Bak, BM
□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

⌚ 23, 27, 31, 36, 40.n.
Katrin Kaarna, Kristjan Kais, Arne Laos, Milvi Visnapuu(V)

Ainete nimed

Sportmängude algõpetus II.	KKSP.05.288	Sissejuhatus füsioteraapiasse	KKSB.05.026
Arvutiside tervisekasvatases	KKSB.06.012	Skeleti-lihasüsteemi füsioteraapia	KKSB.05.030
Autistlike laste kehaline arendamine	KKSP.02.006	Spordi administreerimine	KKSP.03.018
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul. Vabaaine.	KKSB.02.009	Spordi ajalugu	KKSP.03.002
Biomehaanika ja ergonoomika	KKSB.03.019	Spordi õpetus.	KKSP.05.268
Ealine füsioloogia	KKSB.02.008	Spordibiokeemia	KKSB.02.034
Elektromüostimulatsioon ja selle kasutamine taastusravis.	KKSB.03.017	Spordifilosoofia	KKSP.03.016
Enesekaitse algõpetus.	KKSP.05.257	Spordijuhtimine I	KKSP.03.027
		Spordijuhtimise alused	KKSP.03.026
		Spordijuhtimise praktika	KKSP.03.022
		Spordipedagoogika alused	KKSP.01.059
		Spordipsühholoogia	KKSP.03.001
Ergonoomika. Valikaine	KKSB.03.018	Spordisotsioloogia	KKSP.03.030
Esmaabi	KKSB.06.007	Sporditurundus	KKSP.03.015
Funktsionaalne morfoloogia	KKSB.01.001	Sport ja ühiskond	KKSP.03.024
Füsioloogia	KKSB.02.046	Sportlik eriala . Sportmängud.	KKSP.05.305
Füsioteraapia neuroloogias	KKSB.05.032	Sportlik eriala. Kergejõustik	KKSP.05.254
Füsioteraapia praktika	KKSB.05.034	Sportlik eriala. Raskejõustik.	KKSP.05.258
Füsioterapeutiline hindamine	KKSB.05.028	Sportlik eriala. Talisport.	KKSP.05.266
Füüsikaline ravi	KKSB.05.045	Sportlik eriala. Veesport.	KKSP.05.262
Graviidsete kehakultuur	KKSP.05.115	Sportlik eriala. Võimlemine.	KKSP.05.271
Graviidsete kehakultuur. Vabaaine	KKSP.05.119	Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.	KKSP.05.236
Inimese ealine areng	KKSB.01.026	Sportliku eriala õpetamise metoodika.	KKSP.05.291
Integreeritud liikumisõpetus	KKSP.02.018	Sportmängud.	
Kardio-respiratoorne füsioteraapia	KKSB.05.031	Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSP.05.188
Kehaline kasvatus	KKSP.02.014	Kergejõustik	
Kehaline kasvatus eelkoolieas	KKSP.02.005	Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSP.05.132
Kehalise kasvatus didaktika I	KKSP.02.015	Raskejõustik I	
Kehalise kasvatus ja spordi alused	KKSP.02.001	Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSP.05.133
Kehalise töövõime hindamine	KKSB.02.041	Raskejõustik II	
Kehaliste harjutuste bioloogia	KKSB.01.004	Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSP.05.212
Kergejõustiku algõpetus	KKSP.05.252	Suusasport	
Kinesioloogia	KKSB.03.020	Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSP.05.181
Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis.	KKSB.03.006	Võimlemine	
Vabaaine.		Sportliku eriala õpetamise metoodika.	KKSP.05.253
Kooli kehaline kasvatus	KKSP.02.020	Kergejõustik	
Koolipraktika	KKSP.02.003	Sportliku eriala õpetamise metoodika.	KKSP.05.259
Kultuurismi treeningumetoodika	KKSP.04.020	Raskejõustik.	
Laste füsioteraapia I	KKSB.05.033	Sportliku eriala õpetamise metoodika.	KKSP.05.267
Lihashooldus	KKSB.05.015, KKSB.05.025	Talisport.	
Ligutusõpetus	KKSP.03.004, KKSP.03.025	Sportliku eriala õpetamise metoodika.	KKSP.05.263
Liikumisaparaadi kinesioloogia	KKSB.01.023	Veesport.	
Liikumisravi pediaatrias	KKSB.05.005	Sportliku eriala õpetamise metoodika.	KKSP.05.272
Liikumisravi praktika	KKSB.05.013	Võimlemine.	
Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks	KKSB.06.002	Sportliku treeningu alused	KKSP.04.014
Manuaalteraapia	KKSB.05.010	Sportmängude algõpetus I.	KKSP.05.287
Massaaž	KKSB.05.029	Suusatamise algõpetus.	KKSP.05.265
Mäestikutreening tänapäeva tippspordis, organismi kohanemine aja- ja kliimavõõndi ulatuslike muutustega	KKSP.04.012	Terapeutiline harjutus	KKSB.05.027
Neuronist neuroteraapiani	KKSB.03.026	Terve ema, terve laps	KKSB.06.006
Noorsportlaste treeningu iseärasused	KKSP.04.021	Tervise filosoofia ja tervise edendus	KKSB.06.009
Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine	KKSB.06.005	Tervise riskid, tervise kaitse	KKSB.06.024
Puhke- ja treeningulaagrite korraldus.	KKSP.05.264	Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine	KKSB.06.023
Rahva- ja tervisesport	KKSP.01.002, KKSP.01.058	Tervisekasvatus	KKSB.06.028
Rahvaspordi alused. Vabaaine	KKSP.01.056	Tervisekasvatuse alused	KKSB.06.027
Raskejõustiku algõpetus.	KKSP.05.255	Tervisekäitumise trendid	KKSB.06.026
Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.	KKSB.03.007	Terviseõpetuse metoodika	KKSB.06.011
Refleksoteraapia II: Punktimassaazi alused. Vabaaine.	KKSB.03.008	Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid	KKSB.06.010
Rehabilitatsioon neuroloogias	KKSB.05.008	Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	KKSB.06.013
Rühikursus (vabaaine)	KKSP.05.035	Toit, toitumine ja sportlik saavutusvõime	KKSB.02.010
Rühiõpetus	KKSP.05.034	Treeneripraktika	KKSP.05.224
Seksuaalkasvatus	KKSB.06.025	Treeneripraktika diplomioõppele	KKSP.05.225
		Treeningu monitooring	KKSP.04.016
		Treeninguõpetuse alused	KKSP.04.013
		Tugi-liikumiaparaadi tervishoid	KKSB.03.027
		Veespordi algõpetus.	KKSP.05.261
		Võimlemise algõpetus I.	KKSP.05.269

Võimlemise algõpetus II.

KKSP.05.270

Inglisekeelsed ained nimed

- KKS.B.01.001 Functional Morphology
 KKS.B.01.004 Exercise Biology
 KKS.B.01.023 Kinesiology of Locomotory Apparatus
 KKS.B.01.026 Age and Development in Humans
 KKS.B.02.008 Ontogenetic Physiology
 KKS.B.02.009 Specific Biochemical Adaptation of Physical Training
 KKS.B.02.010 Food, Nutrition and Sports Performance
 KKS.B.02.034 Biochemistry of Exercise
 KKS.B.02.041 Assessment of Physical Performance Capacity
 KKS.B.02.046 Physiology
 KKS.B.03.006 Kinesitherapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation
 KKS.B.03.007 Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods
 KKS.B.03.008 Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage
 KKS.B.03.017 Neuromuscular Electrical Stimulation in Rehabilitation.
 KKS.B.03.018 Ergonomics
 KKS.B.03.019 Biomechanics and Ergonomics
 KKS.B.03.020 Kinesiology
 KKS.B.03.026 From Neuron to Neurotherapy
 KKS.B.03.027 The Health of The Locomotive Apparatus
 KKS.B.05.005 Physiotherapy in Pediatrics
 KKS.B.05.008 Rehabilitation in Neurology
 KKS.B.05.010 Manual Therapy
 KKS.B.05.013 Practice in Exercise Therapy
 KKS.B.05.015 Muscle Care
 KKS.B.05.025 Muscle Care
 KKS.B.05.026 Introduction to Physiotherapy
 KKS.B.05.027 Therapeutic Exercise
 KKS.B.05.028 Assessment in Physiotherapy
 KKS.B.05.029 Massage
 KKS.B.05.030 Musculoskeletal Physiotherapy
 KKS.B.05.031 Physiotherapy in Internal Diseases
 KKS.B.05.032 Neurological Physiotherapy
 KKS.B.05.033 Physiotherapy in Pediatrics I
 KKS.B.05.034 Clinical Practice in Physiotherapy
 KKS.B.05.045 Physical Therapy
 KKS.B.06.002 Natural Means for Health Maintaining and Treatment
 KKS.B.06.005 Maintaining of equilibrium in life activities (Interrelation between health and disease)
 KKS.B.06.006 Healthy Mother and Healthy Child
 KKS.B.06.007 First Aid
 KKS.B.06.009 Health philosophy and health development
 KKS.B.06.010 Programs and Teaching Materials in Health Education
 KKS.B.06.011 Health Education Methods
 KKS.B.06.012 Infotechnology in Health Education
 KKS.B.06.013 Health Maintaining and Promoting Behavior
 KKS.B.06.023 Health Risks. Behaviour Disturbing Health
 KKS.B.06.024 Health Risks. Health Protection
 KKS.B.06.025 Sexual Education
 KKS.B.06.026 Trends in Health Behaviour
 KKS.B.06.027 Health Education I
 KKS.B.06.028 Health Education II
 KKS.P.01.002 Recreation Activities
 KKS.P.01.056 Recreational Sport
 KKS.P.01.058 Recreational Sport
 KKS.P.01.059 Fundamentals of Sport Pedagogy
 KKS.P.02.001 Physical Education and Sport
 KKS.P.02.003 School Practice
 KKS.P.02.005 Physical education of preschool children
 KKS.P.02.006 Physical education of autistic children
 KKS.P.02.014 Physical education
 KKS.P.02.015 Methodological aspects of PE I
 KKS.P.02.018 Integrated Physical Education
 KKS.P.02.020 School physical education
 KKS.P.03.001 Psychology of Sport
 KKS.P.03.002 History of Sports
 KKS.P.03.004 Motor Learning
 KKS.P.03.005 Sport Sociology
 KKS.P.03.015 Sport Marketing
 KKS.P.03.016 Philosophy of Sport
 KKS.P.03.018 Sport Administration
 KKS.P.03.022 Sport management practice
 KKS.P.03.024 Sport and Society
 KKS.P.03.025 Motor learning
 KKS.P.03.026 Basics of Sport Management
 KKS.P.03.027 Sport Management I
 KKS.P.03.030 Sociology of Sport
 KKS.P.04.012 Altitude training in modern sport, organism adaptation to the extensive time-lag and climate changes
 KKS.P.04.013 Fundamentals of Coaching Education
 KKS.P.04.014 Fundamentals of Coaching Theory and Methodology
 KKS.P.04.016 Monitoring of Sport Training
 KKS.P.04.020 Bodybuilding. Principles of training
 KKS.P.04.021 Coaching of Young Athletes
 KKS.P.05.034 Posture study
 KKS.P.05.035 Formation of Correct Posture
 KKS.P.05.115 Physical Education for Pregnant Women
 KKS.P.05.119 Aerobic Exercises for Pregnant Woman
 KKS.P.05.132 Teaching methods B. Heavy Athletics I
 KKS.P.05.133 Teaching methods B. Heavy Athletics II
 KKS.P.05.181 Teaching methods. Gymnastics
 KKS.P.05.188 Teaching methods B. Track and Field
 KKS.P.05.212 Teaching methods B. Skiing
 KKS.P.05.224 Coaching Practice
 KKS.P.05.225 Coaching Practice for Diploma Program Students
 KKS.P.05.236 Advanced Course. Swimming.
 KKS.P.05.252 Track and Field. Basic Course
 KKS.P.05.253 Teaching methods. Track and Field.
 KKS.P.05.254 Special Course. Track and Field.
 KKS.P.05.255 Heavy Athletics. General Course
 KKS.P.05.257 Self- Defense. Basic Course.
 KKS.P.05.258 Special Course. Heavy Athletics.
 KKS.P.05.259 Teaching methods. Heavy Athletics.
 KKS.P.05.261 Aquatic Sport. Basic Course.
 KKS.P.05.262 Special Course. Aquatic Sport.
 KKS.P.05.263 Teaching methods. Aquatic Sport.
 KKS.P.05.264 Organisation of recreation and training camps.
 KKS.P.05.265 Skiing. Basic Course.
 KKS.P.05.266 Special Course. Winter sports.
 KKS.P.05.267 Teaching methods. Winter sports.
 KKS.P.05.268 Sports Instruction.
 KKS.P.05.269 Gymnastics. Basic Course I.
 KKS.P.05.270 Gymnastics. Basic Course II.
 KKS.P.05.271 Special Course. Gymnastics.
 KKS.P.05.272 Teaching methods. Gymnastics.
 KKS.P.05.287 Sport Games. Basic Course I.
 KKS.P.05.288 Sport Games. Basic Course II.
 KKS.P.05.291 Teaching methods. Sport Games.
 KKS.P.05.305 Special Course. Sport Games.

Ained õppejõudude järgi

Alev, Karin
Aule, Rein

KKS.B.01.023
KKSP.05.188, KKSP.05.224,

KKSP.05.225, KKSP.05.252,
KKSP.05.253, KKSP.05.254,

Eelmäe, Priit	KKSP.05.264, KKSP.05.268 KKSB.05.008, KKSB.05.010, KKSB.05.013, KKSB.05.015, KKSB.05.025, KKSB.05.026, KKSB.05.027, KKSB.05.028, KKSB.05.029, KKSB.05.032, KKSB.05.034	Loko, Jaan	KKSP.05.271, KKSP.05.272 KKSP.04.013, KKSP.04.014, KKSP.04.020, KKSP.04.021 KKSP.03.002 KKSP.04.012
Ereline, Jaan	KKSB.02.041, KKSB.02.046, KKSB.03.018, KKSB.03.019, KKSB.03.020, KKSB.03.026	Mainla, Enn Matsin, Tõnis Medijainen, Luule	KKSB.02.010, KKSB.02.034, KKSB.02.046
Gapeyeva, Helena	KKSB.02.041, KKSB.02.046, KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008, KKSB.03.017, KKSB.03.019, KKSB.03.020, KKSB.03.026, KKSB.05.029	Neissaar, Inga	KKSB.05.015, KKSB.05.025, KKSB.05.027, KKSP.05.181, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.264, KKSP.05.268, KKSP.05.271, KKSP.05.272
Haljaste, Kaja	KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.236, KKSP.05.261, KKSP.05.262, KKSP.05.263, KKSP.05.264, KKSP.05.268 KKSP.03.001	Nurmekivi, Ants	KKSP.04.013, KKSP.04.014, KKSP.05.268
Hannus, Aave Hein, Vello	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.014, KKSP.02.015, KKSP.02.020	Oja, Leila	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.014, KKSP.02.015, KKSP.02.018, KKSP.02.020 KKSB.01.023, KKSB.05.027, KKSP.05.132, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.255, KKSP.05.257, KKSP.05.258, KKSP.05.259, KKSP.05.264, KKSP.05.268 KKSB.02.041
Hermlin, Kaja	KKSB.05.027, KKSP.05.034, KKSP.05.035, KKSP.05.268, KKSP.05.269, KKSP.05.270	Pihl, Eve Puhke, Raivo Päll, Peep	KKSB.01.004, KKSB.01.026 KKSP.04.020, KKSP.05.133, KKSP.05.255, KKSP.05.258, KKSP.05.259, KKSP.05.264, KKSP.05.268
Janson, Tamara	KKSB.02.046, KKSB.06.002, KKSB.06.005, KKSB.06.007, KKSB.06.009, KKSB.06.010, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.024, KKSB.06.026, KKSB.06.027, KKSB.06.028	Päasuke, Mati	KKSB.01.023, KKSB.01.026, KKSB.02.041, KKSB.02.046, KKSB.03.017, KKSB.03.019, KKSB.03.020, KKSB.03.026 KKSB.03.020, KKSP.03.004, KKSP.03.005, KKSP.03.015, KKSP.03.016, KKSP.03.018, KKSP.03.022, KKSP.03.024, KKSP.03.025, KKSP.03.026, KKSP.03.027, KKSP.03.030
Jürgel, Jelena	KKSB.05.013, KKSB.05.025, KKSB.05.028, KKSB.05.030, KKSB.05.031, KKSB.05.045	Raudsepp, Lennart	KKSB.05.005, KKSB.05.013, KKSB.05.026, KKSB.05.028, KKSB.05.033 KKSP.01.058 KKSB.02.041, KKSB.02.046 KKSP.05.188, KKSP.05.252, KKSP.05.253, KKSP.05.254, KKSP.05.268
Jürimäe, Jaak	KKSP.04.013, KKSP.05.262, KKSP.05.263	Roose, Silva	KKSP.05.269, KKSP.05.270 KKSP.05.132, KKSP.05.255, KKSP.05.258, KKSP.05.259 KKSB.03.018
Jürimäe, Toivo	KKSP.01.002, KKSP.01.056, KKSP.01.058, KKSP.01.059	Sööt, Terje Timpmann, Saima Torop, Tiina	KKSP.03.025, KKSP.03.026, KKSP.03.027, KKSP.03.030 KKSP.05.005, KKSB.05.013, KKSB.05.026, KKSB.05.028, KKSB.05.033 KKSP.01.058 KKSB.02.041, KKSB.02.046 KKSP.05.188, KKSP.05.252, KKSP.05.253, KKSP.05.254, KKSP.05.268
Kaarna, Katrin	KKSP.05.287, KKSP.05.288, KKSP.05.291, KKSP.05.305	Truija, Taavi Tõnisson, Enn	KKSP.05.269, KKSP.05.270 KKSP.05.132, KKSP.05.255, KKSP.05.258, KKSP.05.259 KKSB.03.018
Kaasik, Priit	KKSB.01.001, KKSB.01.023, KKSB.01.026	Vahtrik, Doris Viira, Roomet Viru, Mehis	KKSP.03.005, KKSP.03.030 KKSB.02.009, KKSP.04.016, KKSP.05.253
Kais, Kristjan	KKSP.05.287, KKSP.05.288, KKSP.05.291, KKSP.05.305	Visnapuu, Milvi	KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.264, KKSP.05.268, KKSP.05.287, KKSP.05.288, KKSP.05.291, KKSP.05.305 KKSP.03.016
Karelson, Kalle	KKSB.01.026, KKSB.02.008, KKSB.02.041, KKSB.02.046 KKSP.05.272	Voolaid, Kalle Õöpik, Vahur	KKSB.01.026, KKSB.02.010, KKSB.02.034, KKSB.02.041, KKSB.02.046
Karpova, Jelena Kivil, Allar	KKSP.05.212, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.264, KKSP.05.265, KKSP.05.266, KKSP.05.267 KKSB.03.026		
Kolts, Ivo Kull, Merike	KKSB.06.006, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.013, KKSB.06.023, KKSB.06.025, KKSB.06.027, KKSB.06.028 KKSB.03.027		
Kums, Tatjana Laos, Arne	KKSP.05.287, KKSP.05.291, KKSP.05.305		
Lemberg, Harry	KKSP.03.018, KKSP.03.027, KKSP.04.021, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.252, KKSP.05.253, KKSP.05.254, KKSP.05.264		
Linkberg, Reet	KKSB.05.027, KKSP.05.115, KKSP.05.119, KKSP.05.268,		

MAJANDUSTEADUSKOND

JUHTIMISE JA TURUNDUSE INSTITUUT
(JV)

TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)

MJJV.02.001 Turundus

3AP(1sem)•E

Turundust vaadeldakse kui sotsiaalset juhtimisprotsessi, kus inividid või ettevõtted saavutavad oma eesmärgi läbi teiste jaoks väärtust omavate kaupade loomise, pakkumise ja vahetuse. Käsitatakse turunduse keskkonda, vahendeid, meetodeid ja toote-, hinna-, jaotuse- ning edustusstrateegiate kujundamise üldiseid põhimõtteid.

✦ Ettevõtte majandus(6343909), Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (18L+18S+3K+811)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① 1-16

Tõnu Mauring

◆ Süg/AÜ (22L+8S+901)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① sept.-jaan.

Tõnu Mauring

MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)

1,5AP(1sem)•A

Turundusalaste uurimistööde (eriaine uurimistöö) tulemuste analüüs ja arendamine. Bakalaureusetööde laiendatud kavade arutelu ja oponeerimine. Bakalaureusetöös käsitletavate uurimisprobleemide analüüs, referaatide koostamine, esitamine ja oponeerimine. Diskussioonid valmivate bakalaureusetööde teemadel.

✦ Ettevõtte majandus(6343909)

◆ Kev/Stats (32S+281)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 4

① 26-33. õ.n.

① MJJV.02.059

Mait Miljan(V), Ele Reiljan

MJJV.02.024 Turunduse juhtimine

2AP(1sem)•A

Kursuse jooksul omandatakse teadmisi turunduskeskkonna analüüsiks, turundusstrateegiate valikuks ning konkreetsete turundusmeetmete juhtimiseks ja turunduspoliitika kujundamiseks. Olulist tähelepanu pööratakse rahvusvahelistele turgudele sisenemisele ning turundusmeetmete kasutamisele rahvusvahelistel turgudel.

◆ Süg/AÜ täiend (11L+11S+581)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① november

Mait Miljan

MJJV.02.025 Turundus ja müügitegevus ettevõttes

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb ettevõtte turundustegevuse põhiseisukohti, konkurentsiealiste saavutamise vahendeid, toote elutsükli turundusstrateegiaid, isiklikku müügisuhtlemist ja kvaliteedi terviklikku juhtimist.

✦ Kultuurikorraldus(7345256)

◆ Süg/AÜ täiend (16L+6S+581)

□ täiendõpe

① detsember

Tõnu Mauring

MJJV.02.026 Turundus I

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turundus kontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitatakse toote-, hinna-, jaotuse- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Infokorraldus(),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Materjaliteadus(6540835)

◆ Kev/Stats (16L+12S+4K+481)

○ Bak

□ Majandus kõrvalainena (mitte majandusteaduskonna tudengitele)

① 24-31

Tõnu Mauring, Mait Miljan(V), Neeme Roose

MJJV.02.030 Reklaam

2AP(1sem)•A

Edustamiskompleks turunduses. Reklaami olemus, rollid, eesmärgid ja funktsioonid. Reklaamikampaania kavandamine, läbiviimine ja mõjukuse hindamine.

① MJJV.02.028

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+4S+1K+651)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-jaanuar

Esta Kaal, Neeme Roose(V)

MJJV.02.033 Hinnakujundus turunduses

2AP(1sem)•E

Käsitlemist leiavad efektiivse hinnakujunduse võtmeküsimused. Põhitähelepanu pööratakse tähtsustatud kuludele, ostjate hinnatundlikkusele ning konkurentide käitumisele erinevates turu situatsioonides. Analüüsitakse hinnakujundamist toote eluea erinevates faasides ning seost teiste turundusmeetmetega.

① MJJV.02.028

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+4S+1K+651)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-jaanuar

① MJJV.02.028

Mait Miljan

MJJV.02.034 Äri- ja teenuste turundus

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb äri- ja teenindusettevõtete turundustegevuse planeerimist ja organiseerimist, teenuste kvaliteedi kujundamist, ostu ja müügisituatsioonide analüüsi, isiklikku müügikommunikatsiooni ning müügimeeskonna juhtimist.

① MJJV.02.028

✦ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+10S+1001)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① november-märts

① MJJV.02.028

Tõnu Mauring

◆ Kev/AÜ (10L+10S+1001)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① november-märts

① MJJV.02.028

Tõnu Mauring

MJJV.02.040 Tooted ja toodangustrateegiad

2,5AP(1sem)•E

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet. Innovatsioon. Toote turuelu jälgimine ja korrigeerimine. Tootestrateegiad sõltuvalt turutsükli faasidest.

① MJJV.02.028

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (9L+5S+1K+851)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① november-märts

① MJJV.02.028

Neeme Roose

◆ Kev/AÜ (9L+5S+1K+851)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① november-märts

⓪ MJJV.02.028
Neeme Roose

MJJV.02.044 Turu-uuringud

2,5AP(1sem)•A

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine turuinfo rakendamiseks ettevõtluses.

⓪ MJJV.02.028
+ Ärijuhtimine(5343914)
◆ Süg/AÜ (8L+6S+1K+85I)
⓪ Dipl
□ ärijuhtimine 4
⓪ september-jaanuar
⓪ MJJV.02.028
Lele Aak, Neeme Roose(V)

MJJV.02.045 Tarbijakäitumine

1,5AP(1sem)•A

Antakse ülevaade peamiste tarbijakäitumise psühholoogiliste mõjutegurite (motivatsioon, osalus, taju, mälu, hoiakud) spetsiifikast ning analüüsitakse sotsiaalse klassi, võrdlusgrupi ja perekonna võimalikke mõjusid tarbijakäitumisele. Tutvustatakse uusi suundi tarbijakäitumises ning Eesti tarbija iseärasusi.

⓪ MJJV.02.028
+ Ärijuhtimine(5343914)
◆ Süg/AÜ (6L+4S+50I)
⓪ Dipl
□ ärijuhtimine 4
⓪ september-november
Maive Suuroja

MJJV.02.046 Rahvusvaheline turundus

1,5AP(1sem)•A

Õppeaine käigus tuuakse esmalt välja välisturule sisenemise põhjused ja võimalused. Tähelepanu pööratakse nii sihtriigi valikuga seonduvale probleemide ringile kui ka rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, lepingulised meetodid) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Seejärel käsitletakse turundusmeetmetiku kohandamisega seonduvaid teemasid arvestades riikide majanduslike, poliitiliste ja kultuuriliste erinevustega. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi, millega püütakse arendada rahvusvahelises turunduses vajalikke oskusi.

⓪ MJJV.02.028
+ Ärijuhtimine(5343914)
◆ Süg/AÜ (10L+2P+48I)
⓪ Dipl
□ ärijuhtimine 4
⓪ september-november
⓪ MJJV.02.028
Ele Reiljan

MJJV.02.048 Eriaine (turundus)

2AP(1sem)•E

Turunduse eriaine lõpuksam hõlmab kõiki turunduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud turundusmeetmete kasutamisele turunduse juhtimises, turu auditeerimisele, turundusstrateegiate kujundamisele ning turunduse planeerimisele.

⓪ MJJV.02.030, MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.044, MJJV.02.045, MJJV.02.046
+ Ärijuhtimine(5343914)
◆ Kev/AÜ (10S+70I)
⓪ Dipl
□ ärijuhtimine 4
⓪ aprill
Mait Miljan

MJJV.02.053 Eriaine (turundus)

4AP(1sem)•E

Turunduse eriaine lõpuksam hõlmab kõiki turunduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud turundusmeetmete kasutamisele turunduse juhtimises, turu auditeerimisele, turundusstrateegiate kujundamisele ning turunduse planeerimisele.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)
◆ Kev/Stats (20S+140I)

⓪ Bak

□ ettevõtetmajandus 4

⓪ 24.-41.n.

Tõnu Mauring, Mait Miljan(V), Neeme Roose

MJJV.02.057 Turunduse juhtimine II

3,5AP(1sem)•E

Aine hõlmab turundusmeetmete kasutamise strateegilisi ja operatiivseid aspekte turunduse juhtimisel. Põhitähelepanu pööratakse otsuste langetamisele toote ja toodangu sortimendi poliitikas, hinnakujunduses, edustamisel ning jaotuskanalite valikul. Seminarides toimub turundusmeetmete kasutamise juhtumite analüüs ja simulatsioon, kus harjutatakse vastu võtma pädevaid otsuseid turunduse edukaks juhtimiseks.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)
◆ Süg/Stats (30L+9P+12S+3K+86I)

⓪ Bak

□ ettevõtetmajandus 4

⓪ 1.-16.n.

⓪ MJJV.02.001

Jüri Heero, Mait Miljan(V), Neeme Roose

MJJV.02.060 Turundusuuringud

3AP(1sem)•E

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine turuinfo rakendamiseks ettevõtluses.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Majandusteadus(6301216), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (24L+22S+2K+72I)

⓪ Bak

□ majandusteadus 3

⓪ 1.-16. n

⓪ MJJV.02.001

Neeme Roose(V), Maive Suuroja

◆ Kev/AÜ (20L+6S+4K+90I)

⓪ Bak

□ majandusteadus 3

⓪ veebr.-juuni

Neeme Roose

MJJV.02.061 Rahvusvaheline turundus

3AP(1sem)•E

Õppeaine käigus tuuakse esmalt välja välisturule sisenemise põhjused ja võimalused. Tähelepanu pööratakse nii sihtriigi valikuga seonduvale probleemide ringile kui ka rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, lepingulised meetodid) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Seejärel käsitletakse turundusmeetmetiku kohandamisega seonduvaid teemasid arvestades riikide majanduslike, poliitiliste ja kultuuriliste erinevustega. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi, millega püütakse arendada rahvusvahelises turunduses vajalikke oskusi.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)
◆ Süg/Stats (24L+21S+3K+72I)

⓪ Bak

□ ettevõtetmajandus 4.

⓪ 5-16 õ.n.

Ele Reiljan

MJJV.02.065 Diplomiseminar (turundus)

1AP(1sem)•A

Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

+ Ärijuhtimine(5343914)
◆ Kev/AÜ (12S+28I)

⓪ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⓪ veebruar-aprill

Mait Miljan(V), Neeme Roose, Aino Siimon

MJJV.02.070 Turunduse strateegiline juhtimine

2AP(1sem)•E

Aine hõlmab turunduse strateegilist juhtimist. Omandatakse teadmisi turunduskeskkonna analüüsiks, kus põhitähelepanu on pööratud

tarbijaturu tegurite ja konkurentide analüüsile. Keske koht kuulub alternatiivsete turundusstrateegiatega käsitlusele. Strateegiatega elluviimiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ning kontrolli. Aine raames toimub turundusjuhtumite analüüs ja simulatsioon, kus harjutatakse turunduskeskkonnast ning eesmärkidest lähtuvalt vastu võtma pädevaid otsuseid turunduse edukaks juhtimiseks.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/Stats** (16L+12S+4K+48I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① 1.-16.õ.n.

① MJJV.02.001

Mait Miljan

◆ **Kev/AÜ** (12L+8S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① veebr.-juuni

Mait Miljan

MJJV.02.077 Turundus II

2AP(1sem)•E

Kursusel antakse üliõpilastele põhiteadmised turunduse juhtimisest. Põhirõhk on seatud turunduskeskkonna analüüsile ning ettevõttele sobiva strateegia valikule, strateegilisele planeerimisele ning plaanide evitamisele. Käsitlemist leiab ka äri- ja teenuste turunduse juhtimise omapära.

◆ **Süg/Stats** (16L+12S+4K+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalainena

① 1-8. õ.n.

① MJJV.02.026

Tõnu Mauring, Mait Miljan(V), Neeme Roose

JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)

MJJV.03.008 Organisatsioonikäitumine ja -kultuur

2,5AP(1sem)•E

Aines käsitletakse grupi omadusi ja inimestevahelist suhtlemist sotsiaalpsühholoogia mõistetest lähtuvalt. Analüüsitakse erinevaid organisatsioonikultuuri käsitlusi. Praktiline ülesanne viiakse läbi väikestes gruppides.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (20L+24S+56I)

○ Bak

□ Rahvusvaheline juhtimine IV

① 1-16

Anne Reino, Maaja Vadi(V)

MJJV.03.035 Organisatsioonikäitumine

2AP(1sem)•A

Aines käsitletakse kuidas indiviidi ja grupi käitumine, inimestevaheline suhtlemine ja organisatsioonikultuur mõjutavad organisatsiooni toimimist.

+ Infokorraldus()

◆ **Kev/AÜtäiend** (16L+6S+58I)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① mai

Maaja Vadi

MJJV.03.076 Personali juhtimine

2AP(1sem)•A

Kursuse käigus käsitletakse personali juhtimise, sh eelkõige personali värbamise ja valiku, hindamise ja töötasustamise ning arendamise teemasid. Aine läbimine võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

+ Infokorraldus(), Rahvatervis (kutsemagister)(7509902)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalaine

① 1-8

Kristina Koidu, Kulno Türk(V)

◆ **Kev/AÜtäiend** (16L+6S+58I)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① aprill

Kulno Türk

MJJV.03.084 Organisatsioonikäitumine

2AP(1sem)•E

Aines käsitletakse organisatsioonikäitumise baasmõisteid ja lahendatakse praktilisi ülesandeid. Aines pööratakse peamiselt tähelepanu organisatsioonikäitumise rakenduslikele aspektidele.

+ Kultuurikorraldus(7345256), Psühholoogia(6305201),

Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (18L+12S+2K+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalaine

Anne Aidla, Krista Jaakson, Anne Reino, Elina Tolmats, Maaja Vadi(V)

MJJV.03.086 Organisatsioonikäitumine

3AP(1sem)•E

Käsitletakse indiviidi ja grupi käitumist ning inimestevahelist suhtlemist. Tähelepanu pööratakse organisatsioonikultuurile ja rahvuskultuurile.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (12L+8S+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-märts

Anne Aidla, Krista Jaakson, Urmo Kaber, Anne Reino, Elina Tolmats,

Maaja Vadi(V)

◆ **Kev/AÜ** (12L+8S+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-märts

Anne Reino, Maaja Vadi(V), Rebekka Vedina

MJJV.03.088 Eestvedamine

1,5AP(1sem)•A

Aines käsitletakse eestvedamise alaseid küsimusi. Sügavuti käsitletakse eestvedamise teooriaid. Aines käsitletakse ka enesekehtestamise ja konfliktide juhtimisega seotud küsimusi. Teoreetiliste mudelite analüüsimise kõrval pööratakse tähelepanu nende seostele juhtimispraktikaga.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (7L+3S+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① november-märts

Gerda Mihhailova, Kulno Türk(V)

◆ **Kev/AÜ** (7L+3S+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① november-märts

Kulno Türk

MJJV.03.107 Ärisuhtlus

4AP(2sem)•A

Kursus käsitleb kirjalikku (ametikirjad) ja suulist (avalik esinemine) kommunikatsiooni, võimaldades õppijatel mõista nende vormide osatähtsust ettevõtete juhtimises ning igapäevaelus. Kommunikatsiooni mudeli analüüsi kaudu õpitakse tundma suhtlemise olemust ning selgitatud käibetöodesid ja seisukohti püütakse rakendada nii kirjajutamisel kui ka kõnede ettevalmistamisel. Mitmed sellel kursusel käsitlevad ülesanded eeldavad õppijate koostööd ja soodustavad niiviisi ühistegevust, mis kujuneb meie igapäevaelus üha harjumuspärasemaks.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/AÜ** (15S+145I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① november-juuni

Hans Künka(V), Reet Soosaar

◆ **Kev/AÜ** (15S+145I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① november-juuni

Erika Jeret, Hans Künka(V)

MJJV.03.109 Juhtimine

3AP(1sem)•E

Aine hõlmab organisatsioonikäitumist ja personali juhtimist ning selle

eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimekäitumisega. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi rolli täitja seisukohalt. Vaadeldakse personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi.

● MJJV.03.106 või MJJV.03.115

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (1201)

○ Bak

□ majandusteadus 2

Gerda Mihhailova, Kulno Türk, Maaja Vadi(V)

◆ Kev/Stats (30L+16S+4K+70I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① 1-16n.

Kristina Koidu, Hans Künka, Tõnu Roolah, Kulno Türk, Maaja Vadi(V)

◆ Kev/AÜ (20L+10S+90I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① veebruar-juuni

Anne Aidla, Kristina Koidu, Kulno Türk, Maaja Vadi(V)

MJJV.03.110 Organisatsioonikäitumine ja eestvedamine

3AP(1sem)•

Kursuse käigus analüüsitakse organisatsioonikäitumise rakendamise võimalusi ja omavahelisi seoseid. Käsitletakse eestvedamise teooriaid ja tehnikaid ning liidri ja järgija omadusi organisatsioonis.

● MJJV.03.106, MJJV.03.109

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (28L+16S+4K+72I)

○ Bak

□ majandusteadus

Maaja Vadi

MJJV.03.115 Juhtimise alused

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma juhtimise põhifunktsioone (planeerimine, organiseerimine, mehitamine, vahetu juhtimine, kontrollimine), ning juhtide omadusi, oskusi, tüüpe ja rolle. Aines käsitletakse ka personali juhtimise ja eestvedamise põhitõdesid.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (14L+6S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① september-jaanuar

Kristina Koidu, Aino Siimon, Üllas Tankler, Kulno Türk(V)

◆ Kev/Stats (20L+8S+2K+50I)

○ Bak

① 24-39

Kristina Koidu, Aino Siimon, Kulno Türk(V)

MJJV.03.116 Emotsionaalne intelligentsus organisatsioonis

1AP(1sem)•A

Emotsionaalse intelligentsuse mõiste on populaarsust kogunud ning leiab tänapäevases organisatsiooni juhtimises üha rohkem kõlapinda. Teiste inimeste mõistmine ning oskus enda ja teiste inimeste emotsioonidega toime tulla aitavad olla efektiivne juht ja tõhus töötaja, hakkama saada töökeskkonnas tekkivate probleemidega, koondada enda ümber võimekaid töötajaid ja suurepäraseid ideid. Kursusel osalejatel avaneb võimalus emotsionaalse intelligentsuse kompetentse endas arendada ning omandada teadmisi ja oskusi, mis on kasulikud nii enese kui teiste juhtimiseks.

◆ Süg/Stats (10L+8S+2K+20I)

○ Bak

□ majandusteaduse üliõpilased ning teiste teaduskondade üliõpilased, kes võtavad majandust kõrvalainena

① 8-16

Elina Tolmats

MJJV.03.118 Ärisuhtlus I

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb kirjalikku (ametikirjad) ja suulist (avalik esinemine) kommunikatsiooni, võimaldades õppijatel mõista nende vormide osatähtsust ettevõtete juhtimises ning igapäevaelus. Kommunikatsiooni mudeli analüüsi kaudu õpitakse tundma suhtlemise olemust ning

selgitatud käibetõdesid ja seisukohti püütakse rakendada nii kirjajutamisel kui ka kõnede ettevalmistamisel. Mitmed sellel kursusel käsitletavad ülesanded eeldavad õppijate koostööd ja soodustavad niiviisi ühistegevust, mis kujuneb meie igapäevaelus üha harjumuspärasemaks.

◆ Süg/Stats (33S+47I)

○ Bak

□ majandusteadus, teiste teaduskondade üliõpilased

① 6-16

Hans Künka

MJJV.03.119 Ärisuhtlus II

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb kirjalikku (ametikirjad) ja suulist (avalik esinemine) kommunikatsiooni, võimaldades õppijatel mõista nende vormide osatähtsust ettevõtete juhtimises ning igapäevaelus. Kommunikatsiooni mudeli analüüsi kaudu õpitakse tundma suhtlemise olemust ning selgitatud käibetõdesid ja seisukohti püütakse rakendada nii kirjajutamisel kui ka kõnede ettevalmistamisel. Mitmed sellel kursusel käsitletavad ülesanded eeldavad õppijate koostööd ja soodustavad niiviisi ühistegevust, mis kujuneb meie igapäevaelus üha harjumuspärasemaks.

● MJJV.03.118

◆ Kev/Stats (33S+47I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 29-39

Hans Künka

RAHVUSVAHELISE ETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (07)

MJJV.07.009 Rahvusvaheline majandus II

2AP(1sem)•E

Selleks käsitletakse loengukursuse esimeses pooles poliitilist, majanduslike, kultuuriliste, õiguslike jms. eripärade mõju arvestamist rahvusvahelise ettevõtte tegevuses. Vaatluse alla võetakse kaubandus ja investeerimisaspektid ning regionaalse integratsiooni ja globaalse monetaarsüsteemi arengu mõjud. Loengukursuse teises pooles keskendutakse ettevõtte üldjuhtimise ja osategevuste juhtimise eripäradele rahvusvahelises keskkonnas

◆ Süg/Stats (17L+13S+2K+48I)

○ Bak

□ tudengid väljaspool majandusteaduskonda

① 1.-16. õ.n.

Tõnu Roolah

MJJV.07.012 Rahvusvaheline ärikeskkond

2AP(1sem)•A

Keskonda käsitletakse kolmel tasandil: majanduspoliitiliste otsuste mõju, rahvusvahelise marketingi mõju, finantseerimistingimuste ja dokumentatsiooni mõju. Teaduslikule baasile toetuvat käsitlust illustreeritakse ja selgitatakse näidetega majanduspraktikast.

◆ Kev/AÜtäiend (22L+58I)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① juuni

Rein Jüriado, Ele Reiljan, Tõnu Roolah, Katrin Tamm, Urmas Varblane(V)

MJJV.07.015 Logistika ja ekspordi juhtimine

2AP(1sem)•E

Kursuse raames antakse ülevaade logistika ja ekspordi organiseerimisega kaasnevatest probleemidest nii makro kui ka mikrotasandil. Makrotasandil käsitletakse: tollikorraldust, ekspordi riigipoolset toetust, ekspordikorraldust reguleerivaid rahvusvahelisi konventsioone ja ekspordi makrokeskkonna tegureid. Mikrotasandil vaadeldakse lähemalt erinevaid ekspordistrateegiaid, maksemeetodeid, finantseerimisviise, logistikasüsteeme ning ekspedeerimisprobleeme, samuti transpordikorraldust, laondust ning logistika kohta tootmisprotsessis. Tudengid teostavad iseseisvalt grupitööprojekti.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (6L+12P+14S+2K+46I)

○ Bak

□ EM-4, RM-4

① 1.-16. õppenädalal

① MJJV.07.005

Rein Jüriado, Tõnu Roolah (V)

MJJV.07.019 Rahvusvaheline ettevõtetmajandus

3AP(Isem)•E

Kursus peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelistesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõuetest.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (17L+27S+4K+72I)

○ Bak

□ Bakalaureus 3. eeskätt Juhtimise ja turunduse mooduli valinud

① 1.-16. õppenädal

① MJJV.08.001, MJRI.07.025

Tõnis Mets, Tõnu Roolah (V), Katrin Tamm

◆ Kev/AÜ (15L+13S+2K+90I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① veebruar -juuni

Tõnu Roolah

MJJV.07.023 Ettevõtete haldamine

1AP(Isem)•A

Kursuses käsitletakse organisatsiooni ülesehituse, kontrollimehhanismi, omandistruktuuri, kompensatsioonimehhanismi ning teiste olulisemate ettevõtete haldamist iseloomustavate tegurite mõju majanduslikele saavutustele. Kursuse jooksul saadakse vastused küsimustele, milline on restruktureerimisega kaasnevate muutuste mõju ettevõtte haldamissüsteemile, kuidas mõjutab omandistruktuur ja selle muutumine ettevõtte haldamissüsteemi ning miks on oluline järgida haldamissüsteemi rakendamismehhanisme, mis garanteeriks tulemusliku juhtimise ettevõttes.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (4L+2S+2K+32I)

○ Bak

□ EM-4, RM-4

① 6.-15. õ.n.

① MJJV.03.049, MJJV.03.108

Helena Hannula, Katrin Tamm (V)

MJJV.07.025 Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)

1.5AP(Isem)•A

Bakalaureuseseminar ülesandeks on arutada läbi peaariline uurimistöö tulemused. Eesmärgiks on anda üliõpilastele sügavat informatsiooni konkreetsetes uurimisvaldkondades; anda ideid ja juhiseid bakalaureusetöö kirjutamiseks; anda kogemusi esinemiseks, oponeerimiseks, diskussiooniks.

+ Ettevõtetmajandus(6343909)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

○ Bak

□ rahvusvahelise juhtimise peerialaks valinud 4. kursuse üliõpilased

① 24.-31. nädal

Ele Reiljan, Tõnu Roolah, Urmas Varblane (V)

MJJV.07.026 Eriaine (rahvusvaheline juhtimine)

4AP(Isem)•E

Rahvusvahelise juhtimise lõpuksam hõlmab kõiki rahvusvahelise juhtimise eriaine õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud rahvusvahelise ettevõtetmajandusõpetuse, rahvusvahelise turunduse, organisatsiooniõpetuse, juhtimisteooriate, ettevõtete haldamise, eestvedamise ja organisatsiooni arendamise, organisatsioonikäitumise ja organisatsioonikultuuri, logistika ja ekspordi juhtimise küsimustele.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak

□ EM-4, RM-4

① 24.-31. n.

Urmas Varblane

MJJV.07.054 Äriplaani

2AP(2sem)•A

Kursus Äriplaani on sissejuhatus ettevõtlusesse. See on abiks äri- ja juhtimiskeskonnale, ettevõtja tegevuse ja motiivide mõistmisel. Äri käsitletakse ideest kuni äriplaanimini, sh strateegia ja igapäevane ettevõtte juhtimine: "kuidas teha õigeid asju?" ja "kuidas teha asju õigesti?" Kasutatakse turunduse ja finantsplaneerimise põhiprintsiipe ja meetodeid.

Kursus lõpeb äriplaani ja arvestusega.

◆ Süg/Stats (25L+3P+2S+2K+48I)

○ Bak

□ mitte-majanduseriala üliõpilastele

① sügis/kevad

Tõnis Mets

MJJV.07.057 Ettevõtluspraktika

4AP(Isem)•A

Töö asutustes, ettevõtetes ja organisatsioonides majandusprobleemide püstitamisel ja lahendamisel. Praktika lõpeb praktikaaruande kaitsmisega õppetooli juures. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning praktika käigus püstitatud ja käsitletud majandusprobleemi sisaldava aruande.

◆ Kev/Stats (6L+12P+16S+126I)

○ Bak

□ EV ja RM 2.-3. aasta tudengid (valik)

① märts-juuli

① MJJV.08.001, MJRI.07.104

Tõnis Mets (V), Maaja Vadi, Urmas Varblane

MAJANDUSPROTSESSIDE JUHTIMISE JA INFOSÜSTEEMIDE LEKTORAAT (08)

MJJV.08.001 Sissejuhatus ettevõtetmajandusse

2AP(Isem)•E

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust ning kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne. Õpitakse lahendama ettevõtetmajanduslikke probleeme MS Exceli abil.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Füsioteraapia(6500621),

Geograafia(6306202), Kehaline kasvatus ja sport(6896223),

Majandusteadus(6301216), Psühholoogia(6305264),

Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113),

Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522),

Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (16L+14S+4K+46I)

○ Bak

□ 3+2 alusmoodul

① 1-16 n.

Kenneth Karpov, Merike Kaseorg, Oliver Lukason, Anu Reiljan (V)

◆ Süg/AÜ (10L+10S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① september-jaanuar

Arvi Kuura, Anu Reiljan (V)

◆ Kev/AÜ (10L+10S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① detsember-juuni

Merike Kaseorg, Arvi Kuura, Anu Reiljan (V), Ain Sakk

MJJV.08.002 Majandusinformaatika

4AP(2sem)•E

Sissejuhatus informaatikasse. Arvutite ajalugu ja ehitus operatsioonisüsteemid. Windows keskkond ja standardprogrammvarustus. MS Excel, MS Word, MS PowerPoint ja MS Access ning nende süvendatud kasutamine.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (3L+28P+1S+128I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① november-juuni

Merike Kaseorg (V), Ain Sakk, Taavi Tamberg

◆ Kev/AÜ (3L+28P+1S+128I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① november-juuni

Merike Kaseorg (V), Ain Sakk, Taavi Tamberg

MJJV.08.003 Majandusinfosüsteemid

2AP(Isem)•A

Käsitletakse süsteemianalüüsi meetodikaid ja haakumist teiste

meetoditega.

✦ Ettevõtlus ning tehnoloogia juhtimine(7343985),

Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/Stats** (20L+18P+2K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① 1-16

Vambola Leping(V), Toomas Saarsen, Ain Sakk

◆ **Süg/AÜ** (4L+16S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① september-jaanuar

Vambola Leping(V), Toomas Saarsen, Taavi Tamberg

MJJV.08.004 **Strateegilise juhtimise alused**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse ettevõtte kui tervikliku süsteemi juhtimise probleeme, ettevõtte ja keskkonna seoseid; nende analüüsimist ja juhtimist. Õpitakse tundma erinevaid ettevõtte juhtimise teooriaid ja kontseptsioone, nende rakendamise probleeme ettevõtetes.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/Stats** (10L+21S+2K+47I)

○ Bak

□ majandus kõrvalaine

① 1-14

Indrek Golberg, Kaspar Killak, Anu Reiljan(V)

MJJV.08.005 **Organisatsiooniõpetus**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse organisatoorse ülesannete, probleemide lahendamist, organisatsiooni mõistet, organisatsiooniteoreetilisi käsitlusviise, ettevõtte organisatsiooni, struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni põhiprobleeme, struktuuritüüpide mitmekesisust.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ **Kev/Stats** (18L+12S+2K+48I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

Aino Siimon

MJJV.08.016 **Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine**

2AP(1sem)•A

Õpitakse tundma ettevõtet kui tervikut, selle erinevate valdkondade koostegutsemist. Käsitletakse ettevõtte eesmärkide süsteemi ja selle dünaamikat, ettevõtte struktuuri ja strateegia kujundamise põhiluseid, muudatuste juhtimist ettevõttes, juhi ajakasutust.

◆ **Süg/AÜtäiend** (12L+10S+58I)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① september

Anu Reiljan(V), Aino Siimon

MJJV.08.017 **Strateegiline juhtimine**

1,5AP(1sem)•A

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhilustest (šansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (6L+4S+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-detsember

Anu Reiljan(V), Urmas Soots

MJJV.08.021 **Ettevõtte infosüsteimid**

2AP(1sem)•E

Annab ülevaate infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

① MJJV.08.022 või MJRA.05.026

◆ **Süg/Stats** (8L+27P+3K+42I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimine 4

① 1-16

Vambola Leping

MJJV.08.024 **Nüüdisaegsete IT võtete õppimine inimtoidu, toita**

ja tervisliku toitumise süsteemsel mudelil

4AP(1sem)•E

Õpetatakse bürootarkvara (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint) kompleksset ja tulemuslikku kasutamist ning selle kasutamise käigus õpitakse süvendatult ja kinnistatakse teadmisi toitainete, toiduainete ja tervisliku toitumise vallas.

◆ **Kev/Stats** (21L+42P+97I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 24-39

Urmas Kokassaar, Vambola Leping(V), Mihkel Zilmer

MJJV.08.028 **Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused**

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade ettevõtte loomise probleemistikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhiluseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise probleemistikat.

✦ Kultuurikorraldus(7345256), Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (16L+14S+2K+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalaine

① 1-16

Indrek Golberg, Kaspar Killak, Anu Reiljan(V)

◆ **Kev/Stats** (16L+14S+2K+48I)

○ Bak

□ farmaatsia

① 24-39

Anu Reiljan

MJJV.08.031 **Juhtimine ja organisatsioon**

2AP(1sem)•E

Aines tutvustatakse juhtimisteaduse arengut, juhtimise mitmemõõtmelisust, juhtide liike ja tüüpe, omadusi ja oskusi, juhtimise klassikalisi ja seostavaid funktsioone. Käsitletakse organisatsiooni mõistet, ettevõtte organisatsiooni kujundamise loogikat ja meetodikat.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+2K+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalaine

① 1-16

Jüri Krusealle, Anu Reiljan(V), Tanel Tarkmees

MJJV.08.034 **Strateegiline juhtimine ja analüüs**

3AP(1sem)•A

Antakse ülevaade ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast, ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte keskkonna analüüsi põhilustest (shansid/ riskid), ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist. Praktikumides õpitakse läbi viima tööstusharu analüüsi ja ettevõtte strateegilise positsiooni hindamist. Viiakse läbi ettevõtte strateegiline analüüs mõnes väikeettevõttes.

◆ **Kev/Stats** (24L+20S+4K+72I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 24-39

Anu Reiljan

MJJV.08.037 **HTML tekst ja WWW lehekül**

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse HTML teksti standardeid ja ajaloolist kujunemist. Antakse ülevaade teksti kujundamiseks kasutatavast käsustikust. Lehekülgede kompositsioon ja sagedamini esinevad vead.

◆ **Kev/Stats** (4L+10P+2K+24I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 24-29

Ain Sakk

MJJV.08.039 **Task Timer - ajaplaneerimisest projektide juhtimiseni**

1AP(1sem)•A

Kursuse käigus tutvutakse ja õpitakse kasutama professionaalset planeerimis- ja koordineerimisvahendit Task Timer. Selle programmi võimalused algavad lihtsast ajaplaneerimisest ja ulatuvad kaasaegse multivõimalustega projektijuhtimiseni, mis on toetatud kaasaegsete side- ja juhtimisvahenditega: internet, pihuarvutid ja mobiiltelefonid.

◆ **Süg/Stats** (4L+14S+22I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 1-10 n.

Vambola Leping

MJJV.08.046 Ajajuhtimise teoreetilised ja infotehnoloogilised aspektid

2AP(1sem)•A

Aines käsitletakse aja juhtimise vajadust ja ajaprobleeme, selgitatakse ajajuhtimisprotsessi selle osategevuste kaudu, aja planeerimist, aja juhtimist toetava tarkvara ja TaskTimeri rakendamist.

◆ **Kev/Stats** (20L+8P+8S+44I)

○ Bak

□ majandus kõrvalainena

① 24-33, 36-39

Vambola Leping, Aino Siimon(V)

MJJV.08.047 MS Excel funktsioonid

2AP(1sem)•A

Tutvustada põhjalikumalt tabelarvestussüsteemi MS Excel vähamkasutatavaid funktsioone (sh majandusliku sisuga, matemaatilisi ning tekstitöötlusfunktsioone). Luua antud teadmisi kasutades terviklikke tabeleid erinevate ülesannete lahendamiseks: palgaarvutus, laomajandus, laenugraafikud, arvestus ja aruandlus.

◆ **Süg/Stats** (6L+24P+2K+48I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 2-10

Ain Sakk

◆ **Kev/Stats** (6L+24P+2K+48I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 24-29 (4h)

Ain Sakk

MJJV.08.048 Strateegiline juhtimine

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast, ettevõtjate väärtushinnangutest ning nende mõjust eesmärgipüstistusele, ettevõtte ja selle keskkonna strateegilise analüüsi meetoditest ja tehnikatest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste arivaldkondade ning funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

◆ **Kev/Stats** (16L+12S+2K+50I)

○ Bak

□ majandusteadus

① 24-36

Anu Reiljan

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① veebruar-juuni

Anu Reiljan

MJJV.08.051 Esitlusettekanded arvutil (PowerPoint 2000)

2AP(1sem)•A

MS PowerPointi töökeskkond, erinevate töövaadete kasutamine, olemasolevate slaidipõhjade kasutamine ning nende muutmine, teksti vormindamine, graafiliste elementide lisamine, slaidi teksti ja graafika animatsioon, esitluse läbiviimine ja väljatrükk.

◆ **Süg/Stats** (30P+2K+48I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 13-16

Merike Kaseorg

◆ **Kev/Stats** (30P+2K+48I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 13-16

Merike Kaseorg

MJJV.08.055 Andmejuhtimise MS Access abil

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse andmejuhtimise põhitõdesid ja õpitakse süvendatult MS Access'i, kui vahendit, mis võimaldab kasutajal ilma programmeerimata luua andmebaase. Viimase efektiivsuse tõstmiseks kasutatakse MS VBA-d.

◆ **Kev/Stats** (6L+22P+4K+48I)

○ Bak

□ kõikide teaduskondade üliõpilased

① 24-39

Vambola Leping

MJJV.08.056 Majandusinformaatika I

2AP(1sem)•A

MS Excel, MS Word ning nende süvendatud ja kompleksne kasutamine.

◆ **Süg/Stats** (2L+26P+4K+48I)

○ Bak

□ majandusteaduse üliõpilased

① 1-16

Merike Kaseorg

MJJV.08.057 Majandusinformaatika II

2AP(1sem)•A

MS PowerPoint, MS Access ning nende süvendatud ja kompleksne kasutamine.

◆ **Kev/Stats** (28P+2K+50I)

○ Bak

□ majandusteaduse üliõpilased

Merike Kaseorg(V), Ain Sakk

RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)

MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)

MJRA.01.004 Audiitorkontroll

2,5AP(1sem)•E

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest ja selle korraldusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja raportite koostamisest.

① MJRA.01.002

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Majandusteadus(7301216), Rahvamajandus(6345210), Ärijuhtimine(7343914)

◆ **Süg/Stats** (21L+10P+7S+2K+60I)

○ Bak

□ majandusarvestus 4

① 1.-12. n 3L/P/S n-s; 1 knt; 13. n 4S n-s, 1 ref => E

① MJRA.01.003, MJRA.01.014, MJRA.01.046

Enn Leppik

MJRA.01.019 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse controllingu olemust, eesmärgi ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingut planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentaariumi ja meetodeid, tasakaalustatud mõõtmismudelit (balanced scorecard) ettevõtte controllingusüsteemis, controllingusüsteemi juurutamise eeldusi ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eeldusi ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

① MJRA.01.015

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (14L+8P+6S+2K+30I)

○ Bak

□ majandusarvestus 4

① 1.-7. n 4L/P n-s, 1 ref; 8. n 2L, 1 knt => A

① MJRA.01.046, MJRA.01.050

Toomas Haldma

MJRA.01.020 Ettevõtte finantsmajandus I

2AP(1sem)•A

Arvestuse olemus. Finantsaruandluse analüüs. Audiitortegevuse põhimõtted. Kuluarvestus. Juhtimisarvestus. Controlling.

◆ **Kev/AÜtaiend** (14L+8P+58I)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① veebruar

Toomas Haldma(V), Enn Leppik, Priit Peets

MJRA.01.023 Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine
1AP(Isem)*A

Käsitletakse mittekaibemaksukohustuslasest ja kaibemaksukohustuslasest füüsilisest isikust ettevõtja tegevuse alustamist, arvestust ja maksustamist, raamatupidamise ja maksundusaruandlust.

◆ **Süg/Stats** (12L+6P+2K+20I)

○ Bak

□ vabaaine

① 3.-8. n 2L n-s; 9.-12. n 2P n-s, 1 knt => A

① MJRA.01.001, MJRA.01.056

Vello Järve

MJRA.01.028 Finantsarvestus ja aruandluse analüüs
2AP(Isem)*E

Käsitletakse finantsarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, võõr- ja omakapitali, tulude-kulude arvestust, raamatupidamise aastaaruande koostamist ja selle analüüsi eesmärgi ning meetodeid.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (18L+10P+4K+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalainena

① 1.-10. n 2L n-s, 1 knt; 11.-16. n 2P n-s, 1 knt, 1 ref => E

Sinaida Kalnin

MJRA.01.033 Majandusarvestus
2AP(Isem)*E

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid, samuti kuluarvestuse põhiprintsiipe.

+ Avalik haldus(6345205), Infokorraldus(), Kultuurikorraldus(7345256)

◆ **Kev/Stats** (16L+12P+4K+48I)

○ Bak

□ Avalik haldus

① 24.-39. n 2L/P n-s, 2 knt, 1 ref => E

Toomas Haldma

MJRA.01.035 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)
1,5AP(Isem)*A

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase senise töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitude andmisega eelseisvaks tööks.

+ Ettevõtetmajandus(6343909)

◆ **Kev/Stats** (32S+28I)

○ Bak

□ majandusarvestus 4

① 26.-31. n => A

Toomas Haldma(V), Sinaida Kalnin, Sirle Kasendi, Enn Leppik, Kertu Lääts, Priit Peets

MJRA.01.037 Kuluarvestus
2,5AP(Isem)*A

Antakse ülevaade kuluarvestuse printsiipidest ning traditsioonilistest ja kaasaegsetest meetoditest. Käsitletakse lähemalt kululiikide, kulukohtade ja kulukandjate arvestust.

◆ MJRA.01.010

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+80I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① oktoober-märts

Priit Peets

◆ **Kev/AÜ** (10L+10P+80I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① oktoober-märts

Priit Peets

MJRA.01.038 Ettevõtte aastaaruanne ja audit
1,5AP(Isem)*A

Antakse ülevaade ettevõtte aastaaruande sisust ja koostamise põhimõtetest ning audiitorkontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuste vormistamisest.

◆ MJRA.01.010

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (10L+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① oktoober-detsember

Enn Leppik

MJRA.01.041 Eriaine (majandusarvestus)
4AP(Isem)*E

Sisaldab finantsarvestuse süvakursuse, kasumit mittetaotlevate organisatsioonide arvestuse, maksude arvestuse, kuluarvestuse, audiitorkontrolli, controllingu, ettevõtte aruandluse analüüsi ja arvestuse infosüsteemide ainevaldkondi.

◆ MJRA.01.003, MJRA.01.004, MJRA.01.006, MJRA.01.014,

MJRA.01.015, MJRA.01.019, MJRA.01.050 või MJRA.01.016,

MJRA.01.051 või MJRA.01.018

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Bak

□ majandusarvestus, 4

① 32.-39. n

Toomas Haldma(V), Sinaida Kalnin, Sirle Kasendi, Enn Leppik, Kertu Lääts, Priit Peets

MJRA.01.045 Kulude juhtimine ja sisemine aruandlus ettevõttes
1,5AP(Isem)*A

Kulude kujunemine ettevõtte tegevustsükli. Kulude mõjurid. Kulude juhtimise meetodid ettevõttes. Ettevõttesisese aruandlussüsteemi kontseptsioon tulemusüksuste majandustulemuste väljatoomiseks.

◆ MJRA.01.002

◆ **Kev/Stats** (16L+10P+2K+32I)

○ Bak

□ vabaaine majandusteaduskonna üliõpilastele

① 26.-33 n 2L n-s, 1 ref; 34.-39. n 2S n-s, 1 knt => A

① MJRA.01.046

Toomas Haldma

MJRA.01.046 Juhtimisarvestus
2AP(Isem)*E

Finantsarvestuse ja juhtimisarvestuse erinevused. Juhtimisarvestuse valdkonnad. Kulude eesmärgid ja liigitamise alused. Arvestusinfo kasutamine otsustamisel. Omahinna kalkuleerimise traditsioonilised ja kaasaegsed meetodid. Firmsisene planeerimine. Vastutuskeskused. Ettevõttesisene aruandlus.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/Stats** (16L+14P+2K+48I)

○ Bak

□ majandusteadus (RA) 3

① 1.-8. n 2L n-s; 9.-16. n 2P n-s, 1knt, 1 ref => E

① MJRA.01.057

Priit Peets

◆ **Kev/AÜ** (12L+8P+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① veebruar-juuni => E

① MJRA.01.057

Priit Peets

MJRA.01.050 Ettevõtte aruandluse analüüs
2,5AP(Isem)*E

Vaadeldakse ettevõtte finantsaruandluse kujunemist, eesmärgi ja liiki. Käsitletakse ettevõtte aruandluse analüüsi meetodeid, firmade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt aspektide analüüsi. Ettevõttesisese ja -välise aruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises.

● MJRA.01.057

+ Ettevõtte majandus(6343909), Majandusteadus(6301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (24L+22P+2K+52I)

○ Bak

□ majandusteadus (RA) 3

① 10.-13. n 6L n-s; 11.-13. n 4P n-s, 1 knt; 14. n 12P n-s, 1 ref => E

① MJRA.01.059

Sirle Kasendi

MJRA.01.051 Arvestuse infosüsteemid

2AP(Isem)*A

Kursuse käigus vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja konkreetsemalt arvestuse infosüsteemi ülesehitust ja toimimist. Antakse ülevaade erinevatest majandustarkvara pakettidest ja nendega töötamise põhimõtetest ning õpetatakse süvendatult ühte neist kasutama.

● MJRA.01.001, MJRA.01.002

+ Ettevõtte majandus(6343909), Majandusteadus(7301216),

Rahvamajandus(6345210), Ärijuhtimine(7343914)

◆ Süg/Stats (12L+16P+4K+48I)

○ Bak

□ majandusarvestus 4

① 10.-11. n 6L n-s; 11.-12. n 6P n-s; 13.-14. n 4P n-s, 1 knt, 1 ref => A

① MJRA.01.014

Sirle Kasendi

MJRA.01.056 Arvestuse alused

2AP(Isem)*E

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte, kahekordse kirjendamise, kulude liigitamise ja kalkuleerimise põhimõtteid. Selgitatakse ettevõtte kohustuslike eruannete bilansi, kasumiaruande ja rahavoogude aruande olemust.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① oktoober-jaanuar => E

Kertu Lääts(V), Aime Mäekask

◆ Kev/Stats (16L+12P+4K+48I)

○ Bak

□ majandusteadus 1

① 24.-32. n 2L n-s, 1 knt; 26.-32. n 2P n-s, 1 knt => E

Kertu Lääts

MJRA.01.057 Majandusarvestus

2AP(Isem)*E

Käsitletakse kulude seost finants- ja juhtimisarvestusega, kulude liigitamise ja kalkuleerimise põhimõtteid. Lahendatakse juhtimisarvestuse tüüpsituatsioone. Iseloomustatakse ettevõtte planeerimis- ja aruandlussüsteeme. Vaadeldakse finantsaruandluse eesmäärke, vorme, finantsaruannete analüüsi konteksti ja analüüsi meetodeid. Detailsemalt käsitletakse suhtarvude meetodit ettevõtte likviidsuse, rentaablu ja efektiivsuse analüüsil.

● MJRA.01.056 või MJRA.01.001

+ Avalik haldus(7345247), Haldusjuhtimine(7345252),

Majandusteadus(6301216), Õigusteadus(7380146)

◆ Süg/Stats (16L+14P+2K+48I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① 5.-13. n 2L n-s, 1 knt; 6.-12. n 2P n-s, 1 ref => E

Kertu Lääts(V), Priit Peets

◆ Süg/AÜ (12L+8P+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① oktoober-jaanuar => E

Maidu Kuuse, Kertu Lääts(V), Priit Peets

MJRA.01.059 Finantsarvestus I

3,5AP(Isem)*E

Kursus käsitleb ettevõtte põhiliste raamatupidamisaruannete (bilanss, kasumiaruanne, rahavoogude ja omakapitali muutused) olemust ja koostamise põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte vara, kohustuste ja

omakapitali arvestuse enamkasutatavaid arvestusmeetodeid ja vastavaid kandeid.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (26L+24P+6K+84I)

○ Bak

□ majandusteadus (RA), 3

① 1.-10. n 2L n-s, 2 knt; 2.-14. n 2P n-s, 1 knt => E

Sinaida Kalnin

MJRA.01.065 Juhtimisarvestus

2AP(Isem)*A

Juhtimisarvestuse eripära. Vaadeldakse kulusid otsustamise, kalkuleerimise, planeerimise ja kontrolli seisukohalt. Selgitatakse ettevõttesisesse finantsplaneerimise ja aruandluse põhimõtteid.

◆ Kev/Stats (12L+16P+4K+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalainena

① 24.-30. n 2L n-s, 1 knt; 31.-39. n 2P n-s, 1 knt => A

① MJRA.01.028

Priit Peets

MJRA.01.067 Strateegilised juhtimissüsteemid

2AP(Isem)*A

Kursuse käigus analüüsitakse erinevaid strateegilisi juhtimissüsteeme ning kursuse läbiviimise vorm on eelkõige suunatud üliõpilaste meeskonnatöö ja probleemide lahendusoskuste ning presenteerimisoskuste arendamisele.

◆ Kev/Stats (20L+16S+4K+40I)

○ Bak

□ vabaaine majandusteaduskonna üliõpilastele 3, 4

① 26.-27. n 4L n-s; 28.-33. n 2L, 2S n-s; 32.-35. n 4S n-s, 1 knt, 1 ref => A

Kalev Kaarna, Alice Liblik(V)

MJRA.01.072 Kulude arvestus ja juhtimine avaliku sektori

organisatsioonis

1,5AP(Isem)*A

Majandusarvestuse eripärad avaliku sektori organisatsioonides. Uus lähenemine avaliku sektori juhtimisele. Kuluarvestuse olemus ja ülesanded. Organisatsiooni kuluarvestussüsteemi komponendid. Kululiikide, kulukohtade, kulukandjate arvestus. Kuluarvestuse meetodid. Kuluarvestuse eripärad ravi-, haridus- ja etendusasutustes. Kuluarvestuse koht juhtimisotsuste langetamisel. Kulude kujunemine organisatsiooni tegevustsüklis. Kulude mõjurid. Kulude juhtimise meetodid organisatsioonis. Organisatsiooni sisemise aruandlussüsteemi kontseptsioon tulemusüksuste majandustulemuste väljatoomiseks.

◆ Süg/Stats (14L+12P+2K+32I)

○ Bak

□ vabaaine majandus-, sotsiaal-, arsti- ja filosoofiateaduskonna

üliõpilastele

① 3.-16. n 2L/P n-s, 1 ref, 1 knt => A

① MJRA.01.056, MJRA.01.057

Toomas Haldma

RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)

MJRA.02.016 Ettevõtete ühinemised ja ülevõtmised

1,5AP(Isem)*A

Põhjalikumalt käsitletakse õppeaines ettevõtete ühinemiste ja ülevõtmiste (ÜÜ) turu senisest arengust, valdkonda käsitlevatest uurimustest, ÜÜ motiividest, ÜÜ struktuuridest ja tehingute finantseerimise meetoditest. Samuti leiab detailsemalt käsitlust ÜÜ mõttekuse hindamise meetodid (selle kohta praktikum), ühinemise protsess ja ÜÜ tehingu järgne ettevõtte restruktureerimine. Leiame vastuse küsimustele, kuidas kujuneb ÜÜ poolt loodav sünergia, mis määrab ettevõtte konkurentsieelise ÜÜ tehingu teostamisel ja kuidas toimub ÜÜ tehingu kajastamine raamatupidamises.

◆ Kev/Stats (24L+6S+30I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① 24.-39. nädal

Andres Juhkam

MJRA.02.019 Rahanduspraktika I

1AP(Isem)*A

Aine sisuks on praktika kodumaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika kodumaises ettevõttes või pangaasutuses. "Rahanduspraktika I" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ **Süg/Stats (4S+36I)**

○ Bak

□ rahvamajandus, ettevõtte majandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

◆ **Kev/Stats (4S+36I)**

○ Bak

□ rahvamajandus, ettevõtte majandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.020 Rahanduspraktika II

2AP(1sem)•A

Aine sisuks on praktika kodumaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika kodumaises ettevõttes või pangaasutuses. "Rahanduspraktika II" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktikal viibimist. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ **Süg/Stats (8S+72I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

◆ **Kev/Stats (8S+72I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.021 Välispraktika rahandusest II

2AP(1sem)•A

Aine sisuks on praktika välismaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika välismaises ettevõttes või pangaasutuses. "Välispraktika rahandusest II" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktikal viibimist. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ **Süg/Stats (8S+72I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

◆ **Kev/Stats (8S+72I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.022 Välispraktika rahandusest I

1AP(1sem)•A

Aine sisuks on praktika välismaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika välismaises ettevõttes või pangaasutuses. "Välispraktika rahandusest I" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ **Süg/Stats (4S+36I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

◆ **Kev/Stats (4S+36I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.037 Multinatsionaalse korporatsiooni rahandus

1,5AP(1sem)•E

Pearõhk on asetatud praktikistele küsimustele. Käsitletakse järgmisi põhiiteemasid: 1) rahvusvahelised finantsturud ärikeskkonnana (soovitatav kuulata eraldi ainenäid); 2) rahavoogude juhtimine; 3) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ning investeeringud; 4) väliskaubanduse finantseerimine; 5) korporatsiooni äririskide juhtimine.

✦ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats (10L+20S+30I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus: 4; rahvamajandus: 4

① 1.-15. nädal

Ljudmilla Šorikova

MJRA.02.038 Rahvusvaheline pangandus

1,5AP(1sem)•A

Õppeaine annab süvateadmisi rahvusvahelisest kommerts- ja investeerimis pangandusest, nende teenustest ja konkurentsistrateegiast. Käsitletakse ka riski juhtimist ja pangandusregulatsioone.

◆ **Süg/Stats (8L+20S+2K+30I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① 9.-16. nädal

Ljudmilla Šorikova

MJRA.02.039 Rahvusvaheline rahandus

1,5AP(1sem)•A

Lõpptulemusena peab kujunema terviklik pilt finantskeskkonnast, kus turuosalised tegutsevad.

◆ **Kev/Stats (14L+14S+2K+30I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① 24.-39. nädal

Ljudmilla Šorikova

MJRA.02.041 Pangandusettevõtlus

2AP(1sem)•A

Aine sisuks on kommerts- ja panganduse tegevuse organiseerimise üldküsimused, finantsjuhtimise probleemid ning tähtsamate tehingute sisu. Tähtsusi, läbiviimise reeglid, võtted ja instrumendid. Põhiiteemadeks on: pank kui kommertsorganisatsioon, panga finantstulemuste hindamine, panga aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid (sh riskide ja tulususe tasakaalu mudelid, panga usaldatavuse tagamine), panga laenu- ja väärtpaberiportfelli moodustamine ja juhtimine, laenusuutajate krediivõime analüüsi võtted, sularahata arveldused, väärtpaberi-, valuuta-, tuletis- ja muud tehingud ja toimingud. Iga teema lõpeb praktikistele oluliste olukordade analüüsiga.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ (10L+70I)**

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-jaanuar

Nadežda Ivanova

MJRA.02.042 Ettevõtte väärtuse juhtimine

1,5AP(1sem)•A

Lähemalt käsitletakse aktsionäride vara väärtust mõjutavaid investeerimis-, finantseerimisotsuseid ning riskijuhtimis- ja dividendipoliitikat. Analüüsitakse ettevõtte väärtust mõjutavaid tegureid ja nende juhtimist. Õppeaine aluseks on erinevad ettevõtte väärtuse hindamise metodoloogiad (DFCF, EVA). Põhjalikumalt käsitletakse samuti ettevõtte erinevaid väärtuspõhise tegevusedukuse hindamise meetodeid, investorsuhete korraldust, kompensatsioonisüsteeme ning tasakaalustatud mõõtmiskaarti ettevõtte väärtuse strateegilisel juhtimisel.

◆ **Kev/Stats (20L+10S+30I)**

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① 24.-39. nädal

Andres Juhkam

MJRA.02.043 Pangandusettevõtlus

3AP(1sem)•E

Aine sisuks on kommertspanga tegevuse organiseerimise üldküsimused, finantsjuhtimise probleemid ning tähtsamate tehingute sisu, tähtsus, läbiviimise reeglid, võtted ja instrumendid. Põhiteemadeks on: pank kui kommertsorganisatsioon, panga finantstulemuste hindamine, panga aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid (sh. riskide ja tuluse tasakaalu mudelid, panga usaldatavuse tagamine), panga laenu- ja väärtapberiportfelli moodustamine ja juhtimine, laenusaaajate krediitdivõime analüüsi võtted, sularahata arveldused, väärtapberi-, valuuta-, tuletis- ja muud tehingud ja toimingud. Iga teema lõpeb praktiliste situatsioonide analüüsiga.

+ Ettevõttemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (26L+32S+2K+60I)

○ Bak

□ ettevõttemajandus: 4; rahvamajandus: 4

① 1.-15. nädal

② MJRA.02.034

Nadežda Ivanova

MJRA.02.044 Raha ja pangandus

2AP(1sem)•E

Käsitatakse raha ülesandeid, raharinglust, rahasüsteeme ja -poliitika. Tutvutakse peamiste rahakanalite, pankade olemusega ja nende tegevuse põhimõtete ning peamiste pangateenustega. Antakse ülevaade Eesti raja- ja pangasüsteemist ja nende arengutest.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ ettevõttemajandus 3

① 24.-39. nädal

Mart Sörg

MJRA.02.045 Pangandusettevõtlus

2AP(1sem)•E

Aine sisuks on kommertspanga tegevuse organiseerimise üldküsimused, finantsjuhtimise probleemid ning tähtsamate tehingute sisu, tähtsus, läbiviimise reeglid, võtted ja instrumendid. Põhiteemadeks on: pank kui kommertsorganisatsioon, panga finantstulemuste hindamine, panga aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid (sh. riskide ja tuluse tasakaalu mudelid, panga usaldatavuse tagamine), panga laenu- ja väärtapberiportfelli moodustamine ja juhtimine, laenusaaajate krediitdivõime analüüsi võtted, sularahata arveldused, väärtapberi-, valuuta-, tuletis- ja muud tehingud ja toimingud. Iga teema lõpeb praktiliste situatsioonide analüüsiga.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ ettevõttemajandus 3

① 24.-39. nädal

Nadežda Ivanova

MJRA.02.049 Pangandusteooria

1.5AP(1sem)•A

Pankade roll ja funktsioonid on pidevas muutumises, samuti pangateenused, regulatsioonid ja tendentsid rahvusvahelisel pangandusturul. Seoses kiirete muutustega panganduses täienevad pidevalt ka teoreetilised käsitlused, mis püüavad uurida, miks on panku vaja, kuidas peaks olema korraldatud pangajärelevalve ja klientide kaitse. Õppeaine eesmärk on anda ülevaade mõningatest kaasaegsetest teoreetilistest lähenemistest panganduses. Aine on mõeldud eelkõige üliõpilastele, kellel on juba olemas baasteadmised pangandusest ja mikroökonomikast. Käsitlemist leiavad finantsinstitutsioonide funktsioone selgitavad mudelid, konkurentsiteooria panganduses, pangandusturu efektiivsusega seotud aspektid, riskid panganduses ja pangandusregulatsiooni vajadust selgitavad käsitlused. Kursuse käigus omandavad üliõpilased täiendavaid teadmisi ka ettevõtte rahandusest ja mikroökonomikast.

◆ Kev/Stats (12L+10S+2K+36I)

○ Bak

□ ettevõttemajandus, rahvamajandus, majandusteadus

① 24.-39. nädal

Janek Uiboupin

MJRA.02.051 Panga funktsioonid

3AP(1sem)•E

Kursuse raames õpitakse tundma missugustel ajaloolistel tingimustel on tänapäevaks välja kujunenud raha ja pangad just sellistena nagu meie neid teame. Uuritakse, mis on raha, kuidas säästetakse, võetakse laenu, makstakse intresse jne. alates bartertehingutest kuni kaasaegse finantskeskkonnani. Kursus on mõeldud neile, kes tunnevad huvi rahamaailmas toimuva vastu, kuid kellel ei ole kõrgemat majandusharidust. Kursuse raames antakse ülevaade raha kujunemise etappidest, selgitatakse, kuidas defineeritakse ja mõeldakse majanduses ringlevat raha hulka. Samuti uuritakse, mis on inflatsioon ja kuidas seda mõeldakse. Samuti õpitakse mõistma finantsvahenduse olemust üldiselt. Samuti selgitatakse, kuidas pangad koguvad informatsiooni turgudel toimuva kohta ja hajutavad finantstegevusega seotud riske. Vaadeldakse ka intressimäärade kujunemist majanduse kui terviku ja ka panga tasemel ning kuidas pangad oma varade ja kohustuste tähtaegu vastavusse viivad.

◆ Süg/Veeb (4S+116I)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ Kev/Veeb (4S+116I)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.052 Finantsettevõtte majandustegevus

3AP(1sem)•E

Pankade kõrvale tekib üha jõulisemalt uusi finantsvahendajaid nii investeerimisfondide kui ka kindlustusettevõtete näol. Oma rahaliste vahendite turvalisema ja tulusama paigutamise huvides on oluline mõista nende ettevõtete majandustegevuse üldpõhimõtteid, sarnasusi ja erinevusi. Kursus on mõeldud neile, kes on huvitatud finantsettevõtete - pankade, kindlustusettevõtete ja fondide - majandustegevusega seotud baasteadmiste omandamisest. Kursuse raames õpitakse kirjeldama finantsettevõtte varade, kohustuste ja omakapitali struktuuri, peamisi finantsettevõtte teenuseid ja näitama, kuidas nende mahu muutused avaldavad mõju bilansi struktuurile. Samuti õpetatakse, kuidas mõtestada lahti kliendi jaoks olulised tegurid: likviidsus, intressimäär, tasuvus, risk. Eelloetletud tegurite abil analüüsitakse finantsettevõtte teenuste turgu ning selle arengut. Kursuse raames antakse ülevaade ka finantsettevõtte kasumi (kahjumi) kujunemise skeemist ja selgitatakse finantsettevõtte usaldatavuse hindamise põhimõtteid.

◆ Süg/Veeb (4S+116I)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ Kev/Veeb (4S+116I)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.053 Pankade teenused

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on lähemalt tutvustada nii panga klassikalisi finantsteenuseid kui ka neid, mis väljuvad klassikalise hoiustamise - laenuandmise raamidest. Kursus aitab selgitada enamiku pangateenuste olemust ja nende teostamise meetodeid. Saadakse teada seda, mida iga pangatöötaja üldiselt peaks antud valdkonnas teadma. Kursuse käigus õpitakse tundma pankadele mitteintressilisi teenustasusid toovaid tegevusi, tooma välja pankade riske ja võimalusi, mis tekitavad üha mitmekülgsemate pangateenuste pakkumisega, samuti analüüsima pangateenuste edasise arengu suundi ja võimalusi.

◆ Süg/Veeb (4S+116I)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ Kev/Veeb (4S+116I)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.054 Panga finantsaruannete analüüs

3AP(1sem)•E

Tänapäeval kasutavad kõik ettevõtted ja eraisikud pankade teenuseid. Kuna selleks tuleb pangas omada ka kontot, siis tähendab see sisuliselt oma raha andmist panga kasutusse. Seega seisab igalüks panga valikul küsimuse ees, milline pank on usaldusväärsem. Liikudes mööda pangakontoreid ja internetipanku võib leida aasta-, kvartali- ja poolaastaruandeid. Millist infot sisaldavad need dokumendid ja milliseid järeldusi on nende põhjal võimalik teha? Kursus käsitleb pankade poolt avaldatavat ja pankades kasutusel olevate aruannete koostamise

põhimõtteid ja sisu ning nende tõlgendamist panga finantsilise stabiilsuse hindamiseks. Kursus on mõeldud eelkõige neile, kellel on majanduskõrgharidus või kaugkoolituse põhiaste läbitud. Kursuse raames õpitakse loetlema pankade poolt esitatavad aruanded ja selgitama nende aruannete koostamise põhimõtteid, lahti mõtestama finantsaruannete erinevate kirjade sisu ning kirjeldama kasutatavaid suhtarve, mõistma pangandusega seonduvate riskide iseloomu, erinevate riskide kajastumist finantsaruannetes ja kirjeldama kasutatavaid analüüsi põhimõtteid. Selgitatakse, miks kasutatakse pangasiseseid aruandeid ja kirjeldatakse tähtsamate pangasiseste aruannete koostamise põhimõtteid.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.056 Panga organisatsioon

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada panga töö korraldamise meetodeid ning organisatsiooni kavandamise ja juhtimise aluseid. Kursus tutvustab organisatsiooni korraldamise erinevaid võimalusi ning annab juhiseid, kuidas ehitada üles selline organisatsioon, mis enim sobib panga strateegiaga. Kursus on mõeldud kõigi tasandite juhtidele. Pärast kursuse läbimist peaks õppur olema suuteline andma ülevaate, kuidas on panga organisatsioon seotud panga strateegiaga. Samuti tutvustatakse panga organisatsiooni tüüpe ning erinevate panga struktuuriüksuste ülesandeid. Kursus annab ülevaate ka organiseerimise ja protseduurireeglite koostamise alustest, käsitletakse panga kontori kavandamise ja juhtimise aluseid.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.057 Rahapoliitika ja euro

3AP(1sem)•E

Euroopa Majandus- ja Rahaliidu käivitumisega 1. jaanuaril 1999 võeti europiirkonda kuuluvates liikmesriikides kasutusele ühine rahapoliitika. Kahtlemata on sellel väga oluline tähtsus Eesti jaoks: ühest küljest on meie maa valuuta seotud euroga, teisest küljest pürgime Euroopa Liiduga ühinemise suunas. Rahapoliitika eesmärkide saavutamiseks on välja töötatud mitmeid erinevaid rahapoliitilisi instrumente. Euroopa Liiduga ühinemise järgselt saab Eestist tõenäoliselt europiirkonna riik: kasutusele võetakse ühine raha ja rahapoliitika. Kursuse eesmärgiks ongi rahapoliitika toimetehhanismide üldistamine. Kursus on mõeldud eelkõige finantssfääris töötavatele, aga ka kõigile rahapoliitikast huvitatud inimestele. Eelteadmisenä tuleb kasuks kõrgem majandusharidus või kaugkoolituse põhiaseme läbimine. Kursus peaks andma hea aluse nii rahapoliitika üldteoorias kui ka Euroopa Keskpangade Süsteemi rahapoliitikas orienteerumiseks. Kursuse raames antakse ülevaade Euroopa Majandus- ja Rahaliidu ettevalmistamise etappidest ja Euroopa Liidu liikmesriikide majanduspoliitika koordineerimise põhimõtetest. Selgitatakse raha nõudluse ja pakkumise erinevaid teooriaid ja rahamõõdte arenguid ning kirjeldatakse rahapoliitika elluviijaid, eesmäärke ja vahendeid. Samas õpitakse analüüsima rahapoliitiliste vahendite mõju reaalmajandusele ja inflatsioonile.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.058 Väliskaubandus ja pangandus

3AP(1sem)•E

Kaasaja väliskaubandust iseloomustab tegevusvormide muutlikkus. Samas püüdlavad iseseisvad majandused stabiilsuse ja tasakaalustatuse suunas. Kursuse eesmärk on tutvustada väliskaubanduse võimalikke esinemisvorme, arengusuundi ja nende seost pangandusega. Kursus käsitleb väliskaubandust nii Eesti kui ka kogu maailma seisukohalt, valuutaturge ja nende omadusi, väliskaubandusega seonduvaid riske ja riskide katmise võimalusi, hüvituskaubandust ühe väliskaubanduse osana,

väliskaubanduse tarnetingimusi, erineva pangapoolse vastutusega makseviise, väliskaubanduse finantseerimisviise ning muid pangandustöötajatele, pangandusest ja rahandusest huvitatud inimestele, väliskaubandusega tegelevatele isikutele, kellel on juba eelnev arusaam majandusest, majandussuhetest ja pangandusest. Kursuse käigus õpitakse analüüsima valuutaturul toimuvat ja hindama riske, selgitama rahvusvahelisi tarnetingimusi ja rahvusvahelisi maksetingimusi ning väliskaubanduse finantseerimise võimalusi ja riske.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.059 Laenujuhtimine I, II

6AP(1sem)•E

Krediteerimine on lai valdkond, millega tegelevad nii pangad kui ka teised finantseerimisasutused. Kursuse sihtrühmaks on finantsasutuste töötajad, kes soovivad täiendada oma teadmisi laenuvaldkonnas ning samuti kõik teised, kellel on huvi või vajadus saada antud temaatikast paremat ülevaadet. Laenujuhtimine pakub kindlasti vajalikku teavet ka (potentsiaalsetele) era- ja äriklientidest laenuaotlejatele, kes soovivad saada täpsemat informatsiooni finantsasutuste nõudmistest laenuvõtjale. Kursuse raames selgitatakse laenu olemust ning erinevaid krediteerimisvõimalusi, iseloomustatakse erinevaid laenuototeid ning õpitakse analüüsima era- ja ärialaenuprojekte. Samuti õpitakse tundma tagatise väärtuse hindamise põhimõtteid. Kursuse raames käsitletakse ka erinevaid intressiarvutuse meetodikaid ning laenugraafikute koostamise võimalusi, laenu kvaliteedi hindamise aluseid, krediteerimisega seotud keskkonna aspekte, laenuprovisjonide moodustamise põhimõtteid ja vajadust, laenupoliitika olemust ja tähtsust. Vaadeldakse ka laenutegevusega seotud usaldusnormatiive, õpitakse tundma panga finantseerimise põhimõtteid ja võimalusi ning väärtpaberistumise protsessi olemust.

◆ **Süg/Veeb** (4S+2361)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+2361)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.060 Finantsturud

3AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud eelkõige neile inimestele, kes peavad oma igapäevatöös selgitama ja soovitama klientidele erinevaid investeerimisvõimalusi. Sissejuhatavaks lugemiseks sobib kursus ka algajale portfellihaldurile ja väärtpaberimaaklerile. Samuti peaksid siit kursusest kasulikke teadmisi leidma ettevõtete finantsjuhid, kellest enamik puutub oma töös aeg-ajalt finantsturgudega kokku. Kursuse käigus õpitakse mõistma finantsturgude ülesehitust ning omama ülevaadet turge mõjutavatest teguritest. Käsitletakse ka investeerimisriskide hindamist ja väärtpaberite hindamise põhilisi meetodeid. Samas õpitakse finantsturgudel edu saavutamise eeldusi.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.061 Finantsteenuste marketing I, II

6AP(1sem)•E

Kursus seob kahte iseseisvat teemat - finantsteenused ja marketing. Finantsteenuste osutajad on peamiselt finantsasutused, millest traditsionaalseimad on pangad. Kuigi kursus käsitleb erinevate finantsasutuste osutatavaid finantsteenuseid, on enamuse kasutatud näited pankadest. Kuid enamikul juhtudest tuleks pankade näidetest teha üldistusi teistele finantsasutustele, nagu kindlustusseltsid, väärtpaberivahendajad ja teised. Kursus on suunatud erinevatele sihtrühmadele. Üheks sihtrühmaks on finantsasutuste töötajad, kes töö kõrvalt soovivad saada täiendavat või otseselt tööga seonduvat koolitust. Finantsasutustes võiks kursus huvi pakkuda erineva positsiooniga inimestele, kuna marketingiplaanide teostamiseks on oluline kogu

organisatsiooni läbiv marketingieesmärkide mõistmine ja toetamine. Teiseks sihtrühmaks on isikud, kes ei pruugi olla tööalaselt finantsasutustega seotud. Need on inimesed, kellele pakuvad huvi marketing, finantsasutused, finantsteenused või konkreetselt finantsteenuste marketing. Kursuse raames õpitakse kasutama erinevaid marketingikontseptsioone ja strateegiaid finantsteenustega seonduvalt, mõistma tarbijakäitumist ja ostuprotsessi ning kujundama marketingitegevust. Samuti õpitakse analüüsima finantsteenuste marketingi arengu suundasid ja mõjutegureid ning kujundama finantsasutuse marketingitegevust.

◆ **Süg/Veeb** (4S+2361)

⌚ 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+2361)

⌚ 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.062 Kinnisvaraturg ja -äri I, II

6AP(1sem)•E

Kinnisvaraks on klassikaliselt loetud maad koos sellele tehtud parendustega. Viimasteks võivad olla kõikvõimalikud rajatised ning ehitised, mis maatükki väärtustavad. Kinnisvarast on saanud meile kõigile tuttav elu- ja töökeskkond - me kõik elame kusagil ja töötame mingites ruumides. Kinnisvara esimeseks ülesandeks ongi rahuldada inimese elamisvajadusi ja luua tööks ning puhkuseks sobiv keskkond. Kuid sellele lisaks on kinnisvara ja sellega seonduv veel ärikeskkond. Kursus käsitleb kinnisvara olemust, kinnisvaraturu toimimise põhimõtteid ja erinevaid tegevusi kinnisvaraturul, mida saab kokku võtta nimega kinnisvaraäri. Kursus on mõeldud nii eraisikust laenusoovijatele kui ka äriühingute kinnisvaraprojektidega tegelevatele töötajatele. Kursuse raames õpitakse defineerima kinnisvara ja selle omadusi, orienteeruma kinnisvara ja selle käivet reguleerivas seadustikus, kirjeldama kinnisvaraturu toimetehhanisme ja turu mõjutegureid, analüüsima kinnisvaraprojekti põhinahtajaid ja tegema selle põhjal otsuseid, kirjeldama erinevate kinnisvara-ala spetsialistide tegevust.

◆ **Süg/Veeb** (4S+2361)

⌚ 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+2361)

⌚ 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.063 Elukindlustus

3AP(1sem)•E

Igapäevaelus aitavad meil mitmesuguseid finantsprobleeme lahendada kommerts pangad, liisingufirmad, investeerimisfondid jne. Finantsteenuseid pakkuva ettevõttena on kindlustusseltsidel, sh. elukindlustusseltsidel täita majanduses oluline koht. Sageli ei tea aga elukindlustusega kokku puutuvad inimesed, miks üks või teine kindlustusteenus on just selline ja miks tema eest just sellist hinda küsitakse. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad omandada uusi teadmisi elukindlustusest või oma olemasolevaid teadmisi selles valdkonnas süstematiseerida ning kinnistada. Eesmärk on anda ülevaade elukindlustuse olemusest, vajalikkusest ja toimimise põhimõtetest nii elukindlustuse müüja kui ka ostja seisukohast. Kursuse raames õpitakse selgitama, milliseid riske saab kindlustada ning mõistma eri liiki elukindlustuse vajalikkust inimesi eri eluetappides. Kirjeldatakse ka kindlustuspreemia suurust mõjutavaid tegureid. Samuti käsitletakse lihtsamaid elukindlustuse netopreemiaid ja annuiteetmakseid. Kursuse läbinu mõistab paremini elukindlustuse olemust ning oskab valida endale või pakkuva oma kliendile varasemast paremat lahendust.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

⌚ 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

⌚ 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.064 Pangandus I (Finantststitutsioonid ja -turud)

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse finantsturgudel toimuvat ning seal tegutsevat institutsioone. Õppeaine algab finantskeskkonna (turg, institutsioonid) põhimõtete, riskikeskkonna, finantsinnovatsiooni ning erinevates majandusmodelites finantsinstitutsioonide rolli selgitamisega. Käsitlust leiavad erinevad finantsturge kirjeldavad teooriad (turgude efektiivsus ja

mulliteooria). Seejärel kirjeldatakse lähemalt erinevate finantsinstitutsioonide (kommerts pangad, investeerimis pangad, investeerimisfondid) tegutsemise ja juhtimise põhimõtteid. Millised on nende institutsioonide poolt pakutavad teenused?

◆ **Süg/Stats** (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus kõrvalainena (valikmoodul)

⌚ 1.-10. nädal

Andres Juhkam

MJRA.02.065 Pangandus II

2AP(1sem)•E

Aine on mõeldud Pangandus I (Finantsinstitutsioonid ja -turud) jätkukursusena. Aine sisuks on kaasaegse kommerts panga teenuste majanduslik tähendus, mõju majanduses toimuvatele protsessidele, nende reeglid ja osutamise võtted ning instrumendid. Põhiteemadeks on krediitdiasutuste süsteem ja funktsioonid, panga õigused ja kohustused klientide ees, deposiiditeenused, pangalaenu liigid ja tingimused, faktooring- ja liisingfinantseerimine, laenusaaaja krediitvõime hindamine, väärtapaberiteenused, arveldusteenused, tuletistehingud ja muud. Iga teema lõpeb praktiliste situatsioonide analüüsiga.

◆ **Kev/Stats** (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus kõrvalainena (valikmoodul)

⌚ 24.-39. nädal

Nadežda Ivanova

MJRA.02.066 Finantsriskide juhtimine ja tuletisinstrumendid

3AP(1sem)•A

Õppeaine esimeses pooles leiab käsitlust ettevõtete riskikeskkond, kuidas ettevõtte oma riskidele avatust hindavad ja juhivad, ettevõtte riskijuhtimise süsteem ning miks soovivad ettevõtteid omi riske maandada. Samuti anname ülevaate erinevatest ettevõtte tasandil riskijuhtimise meetoditest. Õppeaine teine pool käsitleb põhjalikumalt erinevaid tuletisinstrumente, nende instrumentide hindamist ning nende kasutamist riskide juhtimisel. Õppeaines keskendutakse peamiselt tururiskide (valuuta-, aktsia-, kauba- ja intressiriski) juhtimisele.

◆ **Süg/Stats** (30L+26S+4K+60I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ 2.-16. nädal

Andres Juhkam

MJRA.02.067 Väärtuspõhine finantsjuhtimine

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb ettevõtte finantsjuhtimist, seda lähtuvalt väärtuspõhisest lähenemisest. Tähtis koht on kursuses ettevõtte väärtuse hindamisel ja erinevate finantsjuhtimisotsuste analüüsil, mis aitavad ettevõtte omanike vara väärtust tõsta. Lähemalt leiab käsitlust ettevõtte puhas käibekapitali juhtimine, ettevõtte finantseerimine, pikaajaliste investeringute hindamine ja elluviimine, ettevõtete ühinemised ja omandamised, finantstasakaalu ja finantsriskide juhtimine. Lisaks käsitletakse ka ettevõtte kapitali hinna ja omanike nõutava tulunormi hindamist, mis on vajalik ettevõtte finantseerimis- ja investeerimisotsuste tasuvuse hindamisel. Kursuse raames vastatakse küsimustele: mis on ettevõtte väärtuspõhine finantsjuhtimise eesmärk, milliseid otsuseid peab ettevõtte finantsjuht langetama, kuidas hinnatakse ettevõtte väärtust ja ettevõtte tegevuse edukust. Samuti selgitatakse erinevate finantsjuhtimisotsuste (finantseerimis-, investeerimis-, puhta käibekapitali kasutamise, riskide maandamise ja finantstasakaalu saavutamise otsuste) mõttekuse kriteeriumid. Kursuses käsitletakse ka ettevõtete ühinemisi ja restruktureerimised ning riskikapitaliprojektide. Kursus on eelkõige suunatud isikutele, kes tegelevad rahandusajadega nii ettevõtetes ja pankades kui ka tudengitele kes tunnevad lähemat huvi finantsjuhtimise vastu.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

⌚ 1.-22. nädal

Andres Juhkam(V), Karin Liikane

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

⌚ 24.-43. nädal

Andres Juhkam(V), Karin Liikane

MJRA.02.068 Pensionikindlustus

3AP(1sem)•E

Pensionististeemi olulisimaid komponente on pensionikindlustus oma

teenusevalikuga. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad omandada uusi teadmisi Eesti pensionisüsteemist ja selle ühest osast, pensionikindlustusest, või oma teadmisi selles valdkonnas täiendada ning kinnistada. Kursus annab Eesti kolmesambalisest pensionisüsteemist, tutvustab kindlustuse olemust, põhimõtteid ja eesmärgi ja käsitleb pensionikindlustusmatemaatikat. Kursuse käigus õpitakse mõistma kindlustustegevuse põhialuseid, sh kindlustusteenuste osutamine, kindlustuslepingute sõlmimine, muutmine, peatamine, lõpetamine ning kahjukasitus, tundma kindlustusterminoloogiat, andma ülevaadet kindlustusliikidest ja -tariifidest, oskama hinnata ja analüüsida kliendi majandusseisundit, tutvustama kliendile pensionikindlustuse teenust, teadma, kuidas selgitada kliendile kindlustuslepingute üldtingimusi, kindlustusandja ja -võtja õigusi ja kohustusi ja kahjude hüvitamise printsiipe, oskama analüüsida teenuse hinda kujundavaid tegureid, selgitama, kuidas kehtestada optimaalset hinda, sh optimaalset hinnalisandit ja hinnaalandust ning kuidas arvestada konkurentsi mõju hindade kujunemisele.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.069 Projektitöö

3AP(1sem)•E

Projektidest ja projektitööst räägitakse tänapäeva ühiskonnas väga erinevas võtmes. Projektitööst on saanud väga oluline väljund paljudele ning erinevatele Eesti eluvaldkondade arengut toetavatele, edendavatele tegevustele. Kursuse läbitootamine annab aluse edukate projektide kirjutamiseks, juhtimiseks ning projektitöö, kui tervikprotsessi mõistmiseks. Kursuse käigus õpitakse nimetama isikuid, kes on filantroopiaga tegelenud teadma fonde ehk sihtasutusi ning projekte ja selle erinevaid liike, oskama projekti tegevusi ja ressursside planeerida tundma projekti kirjutamise erinevaid võimalusi ja nõudeid, millele peab rahastamist taotlev projekt vastama, selgitama projekti juhtimine mõistet ja etappe, teadma, kuidas edukalt projekti ja projekti meeskonda juhtida ning projektis püstitatud eesmärgi ka saavutada, kirjeldama põhimõtteid, kuidas suhelda meediaga nii, et projekti võimalikult hästi kajastataks ning kuidas suhelda avalikkusega nii, et ühiskonda projektist teavitada, tundma projekti raames esitatavaid aruandeid ja nende koostamise põhimõtteid, selgitama, mille alusel projekti hinnatakse ja millest alustada jätkuprojekti planeerimist. Kursus on mõeldud erinevate eluvaldkondade inimestele, kelle töös on vaja projekte kirjutada, neid juhtida ning oma organisatsioonile, asutusele lisaressursse hankida. Eelteadmistena tuleb kasuks kaugkoolituse põhiastme läbimine ning töötamine ametikohal või organisatsioonis, asutuses, kus on vaja leida erinevaid lisaressursse organisatsiooni, asutuse põhitöö toetamiseks, edendamiseks.

◆ **Süg/Veeb** (4S+1161)

① 1.-22. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

◆ **Kev/Veeb** (4S+1161)

① 24.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.073 Praktika

4AP(1sem)•A

Tutvumine võimaliku tulevase tööandja (ministeeriumid, ametid, kohalikud omavalitsused, pangad, ettevõtted jt.) töövaldkondade ja -ülesannetega ning praktikakoha poolt püstitatud praktikatuuleandide lahendamine. Praktika lõpeb praktikaruande kaitsmisega. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning oma kirjaliku praktikaruande. Praktikaruanne sisaldab ülevaadet praktikakoha töövaldkondadest ja -ülesannetest ning praktikatuuleandide püstituse ja selle lahendamise tulemusi.

◆ **Süg/Stats** (8S+1521)

○ Bak

□ majandusteadus 2, majandusteadus 3

① Ei ole teada

① MJJV.08.001

Nadežda Ivanova

◆ **Kev/Stats** (8S+1521)

○ Bak

□ majandusteadus 2, majandusteadus 3

① Ei ole teada

① MJJV.08.001

Nadežda Ivanova

ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)

MJRA.03.017 Ettevõtte finantsmajandus II

2AP(1sem)•A

Käsitletakse finantskavandamise süvaprobleeme, mis sisaldavad vastavaid mudeleid ja nende analüüse ning rakendamisevõimalusi. Riskid seonduvad kapitali eelarvestamise, väärtpaberiportfelli moodustamise ning firma finantseerimisstruktuuriga. Peale selle uuritakse investeringutelt saadavate tulude tundlikkusega mitmete majandustegurite muutuste suhtes (s.o. käsitletakse sensitiivsusanalüüse). Kapitali hinna kujundamiseks antakse uusimaid võtteid, mis on kasutatavad just keskmise suurusega firmades.

◆ **Kev/AÜ** (22L+581)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① märts

Nadežda Ivanova, Andres Juhkam, Vambola Raudsepp(V), Priit Sander

MJRA.03.025 Kindlustuse rahandus

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse kindlustuse liike, kindlustusseltside juhtimisstruktuure ning maksejõulisust. Aine õpetamine baseerub Eesti kindlustusseadusele, kindlustusseltside töö eripärale ning andmebaasile. Antakse ülevaadet Euroopa, s.h. Ida-Euroopa kindlustusturu olevikust ja arengusuundadest.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (10L+501)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① oktoober-detsember

Martin Kuusik

MJRA.03.027 Äriettevõtte rahandus

3,5AP(1sem)•E

Käsitletakse finantseerimis- ja investeerimisotsuste põhjendamist ning kapitali eelarvestamist tervikuna. Uuritakse kapitali hinna kujunemist ning finantseerimisstruktuuride optimeerimist. Kõrvuti pikaajalise finantskavandamisega käsitletakse lühiajalist finantsanalüüsi ja -kavandamist. Põhirõhk asetatakse käibekapitali juhtimisele ning finantseerimisstrateegiate kujundamisele. Antakse baasteadmisi äriettevõtte rahanduse rahvusvahelisest aspektist ning tegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel.

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111).

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (22L+2K+1161)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-märts

Vambola Raudsepp, Ljudmilla Šorikova(V)

◆ **Kev/AÜ** (22L+2K+1161)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-märts

Vambola Raudsepp, Ljudmilla Šorikova(V)

MJRA.03.028 Investeeringud ja väärtpaberite analüüs

2,5AP(1sem)•E

Õppeaine jooksul käsitletakse peamiselt järgmisi teemasid: investeerimisprotsessi etapid, finantsinstrumentide klassifikatsioon, investorite eelistused, riski ja tulususe hindamine, Markowitzi portfelliiteooria, rahvusvaheline diversifitseerimine, võlakirjade ja aktsiate väärtuse hindamine, dividendide, intresside ja kapitali kasvutulu maksustamine.

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111).

Regionaalplaneerimine(5306201), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (16L+841)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① september-jaanuar

① MJRA.03.047

Priit Sander

MJRA.03.031 Kinnisvara rahandus

1,5AP(1sem)*A

Kinnisvaraturg ja selle analüüs. Ülevaade kinnisvaraga seotud seadusandlusest. Kinnisvara maksustamine: põhiprintsiibid kinnisvara maksustamisel, kinnisvaramaks, maamaks, maksubaas, maksumäär. Kinnisvara hindamine: turuväärtuse mõiste, rahvusvahelised hindamisstandardid, hindamismeetodid (turutehingute võrdlusmeetod, kulumeetod, tulumeetod). Kinnisvarainvesteeringud: rahavoogude arvestus, kapitalisatsioonimäär, diskontomäär, kinnisvara optimaalne hoidmisperiood.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ SÜG/AÜ (10L+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① detsember-veebruar

Kaia Kask

MJRA.03.042 Eriaine (finantsjuhtimine)

2AP(1sem)*E

Lõpueksam on kooskõlas ärijuhtimise, sh. ettevõtte rahanduse põhiprobleemistikuga. Eksam hõlmab nii teoreetilisi-rakenduslikku aga ka praktilisi-arvutuslikku osa. Põhiline tähelepanu pööratakse finantsjuhtimise (uurimis)meetodite rakendamisele praktikas.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (10S+70I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① aprill

Nadežda Ivanova, Sinaida Kalnin, Vambola Raudsepp(V)

MJRA.03.051 Kinnisvara rahandus

1,5AP(1sem)*A

Kinnisvaraturg ja selle analüüs. Ülevaade kinnisvaraga seotud seadusandlusest. Hüpoteeklaenu, esmane hüpoteegiturg. Kinnisvara maksustamine: põhiprintsiibid kinnisvara maksustamisel, kinnisvaramaks, maamaks, maksubaas, maksumäär. Kinnisvara hindamine: turuväärtuse mõiste, rahvusvahelised hindamisstandardid, hindamismeetodid (turutehingute võrdlusmeetod, kulumeetod, tulumeetod). Kinnisvarainvesteeringud: rahavoogude arvestus, kapitalisatsioonimäär, diskontomäär, kinnisvara optimaalne hoidmisperiood, kinnisvara investeeringute portfellis. Ettevõtte kinnisvarastrateegia kujundamine ja elluviimine.

+ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ SÜG/Stats (14L+14S+2K+30I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 4, rahvamajandus 4

① I-15

① MJRA.03.044, MJRA.03.045, MJRA.03.046

Kaia Kask

MJRA.03.053 Bakalaureuseseminar (rahandus)

1,5AP(1sem)*A

Aine sisuks on kohtumised rahanduse ja panganduse spetsialistidega ning mitmekülgsed bakalaureusetöö valimise käigu arutelud.

+ Ettevõtte majandus(6343909)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 4, rahvamajandus 4

① 28-31 näd

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander

MJRA.03.054 Eriaine (rahandus)

4AP(1sem)*E

Sisaldab ärirahanduse, multinatsionaalse korporatsiooni rahanduse, kinnisvara rahanduse, investeeringute ja väärtpaberite analüüsi, rahvusvaheliste finantsturgude, raha ja panganduse ja pangandusettevõtluse ainevaldkondi

① MJRA.02.034, MJRA.02.036, MJRA.02.037, MJRA.02.043,

MJRA.03.044, MJRA.03.045, MJRA.03.046, MJRA.03.051

+ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 4, rahvamajandus 4

Nadežda Ivanova, Vambola Raudsepp(V), Priit Sander, Mart Sõrg

MJRA.03.055 Diplomiseminar (finantsjuhtimine)

1AP(1sem)*A

Hõlmab äriettevõtte rahanduse aktuaalseid probleeme, kusjuures neid käsitletakse peamiselt juhi aspektist. Keskmis on strateerilised ja juhtimisaspektid ärirahanduse valdkonnas, kusjuures need seonduvad juhtimise teiste aspektidega, eriti äripoliitikaga. Nõutav matemaatika tundmine vähemalt miinimumtasemel, mis esitatakse majandusüliõpilastele.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (12S+28I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

① veebruar-aprill

Nadežda Ivanova, Sinaida Kalnin, Vambola Raudsepp(V)

MJRA.03.060 Äriettevõtte rahandus I

2AP(1sem)*E

Käsitletakse ärirahanduse kolme põhilist valdkonda: kapitalieelarvestamine (milliseid praktilisi investeeringuid ettevõtte teeb); kapitalistruktuuri (kust saab ettevõtte raha pikaajaliste investeeringute finantseerimiseks); käibekapitali juhtimine (kuidas ettevõttes juhtida käibevarasid ja lühiajalisi kohustusi). Äriettevõtte rahanduse kursus annab põhjendatud vastuse nendele kolmele põhiküsimusele

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),

Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 3

① 24-39

Vambola Raudsepp

MJRA.03.061 Investeeringud ja väärtpaberite analüüs I

2AP(1sem)*E

Loengutes käsitletakse investeerimisprotsessi etappe: erinevaid väärtpaberite liike; riski ja tulususe hindamist; Markowitzi portfelliteooriat; finantsturgude tasakaalumudeleid; finantsturgude käitumist kirjeldavaid teooriaid; investeerimisfondide tulemuslikkuse hindamist; võlakirjade väärtuse tulususe ja riskide hindamist; aktsiate fundamentalset ja tehnilist analüüsi. Praktikumides käsitletakse komplekssemate probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),

Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (20L+12P+8S+40I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 3

① 24-35

Priit Sander

MJRA.03.066 Finantsjuhtimine

3AP(1sem)*E

Annotatsioon: Väärtusteooria: raha ajaväärtus, väärtpaberite väärtuse hindamine. Finantseerimisotsused: finantsstruktuur, kapitali hind, finantsvõimendus, kapitalistruktuuri teooriad (nt M&M I ja II teoreem), optimaalse kapitalistruktuuri kujundamine, võimendusanalüüs. Investeerimisotsused: varade struktuuri kujundamine, kapitali eelarvestamine, projekti väärtuse hindamine. Dividendotsused: dividendipoliitika kujundamine, dividenditeooriad. Käibekapitali juhtimine: puhta käibekapitali juhtimine, varude juhtimine, debitoorse võlgnevuse juhtimine, sularaha juhtimine. Finantsanalüüs: suhtarvanalüüs, finantskavandamine.

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),

Majandusteadus(6301216)

◆ SÜG/AÜ (30L+90I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① september-veebruar

Margus Kõomägi, Vambola Raudsepp(V)

◆ Kev/Stats (28L+28P+4K+60I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 2, rahvamajandus 3

① 24-38 nädal

Kaia Kask

MJRA.03.068 Finantsjuhtimine I

2AP(1sem)•E

Õppeaine raames käsitletakse peamiselt järgmisi teemasid: raha ajaväärtuskontseptsioon ja selle rakendused (aktsiate ja võlakirjade väärtuse hindamine, kapitali eelarvestamine), väärtpaberitur ja väärtpaberite liigid, optimaalse kapitalistruktuuri kujundamine, kaibekapitali juhtimine, investeerimisprotsessi etapid, riski hindamine ja portfelli teooria, finantsaruandluse analüüs ja finantskavandamine jne.

◆ **Kev/Stats** (20L+12P+5S+3K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus kõrvalainena erialamoodul

① 24-34

Kaia Kask, Priit Sander(V)

MJRA.03.069 Finantsjuhtimine II

2AP(1sem)•E

Aine põhitähelepanu keskendub tehtavatele investeerimisotsustele ning sellele, kuidas parimal viisil neid investeringuid finantseerida. Kursuse põhilisteks osadeks on: investeerimisotsused (investeringute hindamismeetodid; riskid investeringute hindamisel; väärtpaberite hindamine) finantseerimisotsused (pikaajalise finantseerimise allikad; kapitali hind; võimendusprobleemid; dividendiotsused); kaibekapitali juhtimine; ettevõtete restruktureerimine (sh ülevõtmised, liitumised ja eraldumised).

◆ **Süg/Stats** (20L+17S+3K+40I)

○ Bak

□ Majandusteadus kõrvalainena erialamoodul

① 1-10

Vambola Raudsepp

MJRA.03.070 Finantsanalüüs ja -arvutused MS Exceli keskkonnas

1AP(1sem)•A

Valdavalt praktilise suunitlusega kursuse raames selgitatakse rahanduse erinevates valdkondades üldkasutatavaid mõisteid ja termineid ning erinevate probleemituatsioonide ja kaasuste lahendamiseks (raha ajaväärtuse probleem, investeringute tasuvuse analüüs, firma seisundi analüüs, (kaibe)vara juhtimine jt.) rakendatavaid mudeleid ja meetodeid. Mõistete ja meetodite omandamine toimub samaaegselt näidisülesannete lahendamiseks MS Excelis.

◆ **Süg/Stats** (2L+16P+2K+20I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus, rahvamajandus, majandusteadus

① 1.-16. nädal

Priit Sander

RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)

STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MJRI.01.011 Sotsiaal- ja majandusstatistika alused

2AP(1sem)•E

Käsitletakse statistika meetodeid ja võtteid riigi sotsiaal- ja majanduselu kirjeldamisel ja analüüsimisel.

◆ **Süg/Stats** (18L+18S+4K+40I)

○ Bak

□ Majandusteadus kõrvalainena valikmoodul

① 1. - 16. n.

① MJRI.07.025

Villem Tamm

MJRI.01.015 Süsteemanalüüs majanduses

1AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse sotsiaalsete ja majanduslike süsteemide fikseerimise, modelleerimise ja analüüsimise eri aspekte juhtimisprotsessis.

◆ **Süg/Stats** (10L+10S+20I)

○ Bak

□ Majandusteaduskonna vabaaine

① 1. - 8. n.

① MJRI.02.006

Villem Tamm

MJRI.01.024 Statistika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valimvaatluse aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid riigi tasandil. Uuritakse majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistilise üldistamise ning analüüsimise erinevaid meetodeid.

◆ **Süg/Stats** (18L+12P+6S+4K+40I)

○ Bak

□ Majandusteaduse suunamoodul

① 1.-16. n.

Kaia Philips, Villem Tamm(V)

◆ **Kev/AÜ** (10L+4P+4S+2K+60I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2

① veebruar-juuni

Kaia Philips(V), Villem Tamm, Kandela Õun

MJRI.01.025 Sotsiaal-majandusstatistika

2AP(1sem)•A

Käsitleb statistilise info tootmise, analüüsimise ja kasutamise probleeme riigi majandus- ja sotsiaalelu juhtimisprotsessis.

◆ **Süg/Stats** (14L+14S+4K+48I)

○ Bak

□ Rahvamajanduse suunamoodul

① 24-36

Kaia Philips(V), Villem Tamm

MJRI.01.026 Uurimis- ja analüüsimetodid majanduses

2AP(1sem)•A

Käsitletakse majandus- ja sotsiaalelu eri sfääride arvepidamise analüüsimise ja juhtimise informatsioonilise ning andmetööstusliku tagamise probleeme. Vaadeldakse riigi statistikasüsteemi ja juhtimissüsteemi vahelisi informatsioonilisi seoseid, infotöö korralduspõhimõtteid ja eesmärgi.

◆ **Süg/Stats** (18L+10P+8S+4K+40I)

○ Bak

① 1.-16. n

Kaia Philips

MJRI.01.029 Kvalitatiivsete andmete analüüs

2AP(1sem)•A

Tutvustada erinevaid kvalitatiivsete andmete analüüsimetodeid ning nende rakendusi ettevõtte majanduses. Käsitletakse analüüsimetodite valikukriteeriume, nende sisulist tõlgendust.

◆ **Kev/Stats** (14L+14S+2K+50I)

○ Bak

□ ettevõtte majanduse suunamoodul

① 24-36

Kaia Philips

ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MJRI.02.001 Ökonomeetria I

2AP(1sem)•E

Ökonomeetria olemus, komponendid ja ülesanded. Andmete roll ökonomeetria modelleerimisel. Klassikalise ökonomeetria modelleerimise olemus. Lineaarse ühevõrrandilise regressioonimudeli hindamine ja analüüs.

◆ **Süg/AÜ** (8L+4P+6S+2K+60I)

○ Bak

□ Majandusteadus 3

① september-jaanuar

① MJRI.01.024, MTMS.02.027

Tiiu Paas

◆ **Kev/Stats** (16L+4P+10S+2K+48I)

○ Bak

□ Majandusteadus

① 24. - 39. n.

① MTMS.02.008

Tiiu Paas

MJRI.02.010 Majanduse modelleerimine

2AP(Isem)*A

Üliõpilastele antakse sissejuhatav ülevaade mudelite kasutusvõimalustest ettevõtte- ja rahvamajanduse valdkondades parimate juhtimisotsuste langetamiseks ning majandusnäitajate vaheliste seoste analüüsimiseks.

◆ Kev/Stats (16L+6P+8S+2K+48I)

○ Bak

□ Majandusteadus kõrvalainena

① 24.-39 n.

Jaan Masso, Jutta Sikk(V)

MJRI.02.026 Praktika (majanduse modelleerimine)

3AP(Isem)*A

Töö asutustes, ettevõtetes ja organisatsioonides, kus erinevate majandusprobleemide püstitamisel ja lahendamisel on otstarbekas kasutada kvantitatiivseid meetodeid ja mudeleid või projekteerida infosüsteeme (Eesti Pank jt. pangad, rahandusministeerium, statistikaamet, linnavalitsused, riigikontroll jne.). Praktika lõpeb praktikaaruande kaitsmisega õppetooli juures. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning praktika käigus püstitatud ja käsitletud majandusprobleemi sisaldava aruande.

◆ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (4S+116I)

○ Bak

□ Rahvamajanduse 3. aasta

① august, 1. n.

① MJRI.02.040, MJRI.02.041

Tiiu Paas(V), Jutta Sikk

MJRI.02.027 Ökonomeetiline modelleerimine

1,5AP(Isem)*A

Kursuse esimeses osas tutvustatakse esmalt suurima tõepära meetodit. Seejärel käsitletakse järgmist tüüpi muutujate modelleerimist: binaarsed ja mitmeväärtuselised muutujad, järjestatud tunnusega muutujad, piiratud väärtusega muutujad ja loendatava väärtusega muutujad. Samuti tutvustatakse paneelideandmete modelleerimise peamisi mudeleid ning viimaks komponent- ja faktoranalüüsi. Loengutes käsitletakse mudelite teoreetilisi aspekte, praktikumides tehakse näiteid kasutades programme Stata, Eviews ja SPSS. Kursus on kohustuslik majandusteaduskonna eriaine "Majanduse modelleerimine" valinud tudengitele. Kursus on avatud teistele huvitunutele, kuid nõuab eelteadmisi ökonomeetriast ja majandusmatemaatikast.

◆ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (16L+14P+2K+28I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimise 4. aasta

① 1. - 16. n.

① MJRI.02.001, MJRI.02.025

Tiiu Paas, Andres Võrk(V)

MJRI.02.032 Finantsmatemaatika

2AP(Isem)*A

Vaadeldakse finantsmatemaatika alusmõisteid ja lihtsamaid klassikalisi mudeleid.

◆ MTMS.02.008, MTRM.04.027

◆ Süg/Stats (31L+5S+4K+40I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimise 4. aasta

① 1. - 15. n.

① MTRM.04.028

Otto Karma

MJRI.02.051 Operatsioonianalüüs ja mänguteooria

2AP(Isem)*A

Tutvustatakse selliseid otsustusprotsessi toetamiseks kasutatavaid determineeritud mudeleid nagu mittelineaarne planeerimisülesanne, täisarvuline planeerimisülesanne, eesmärkplaneerimise ülesanne, vektoroptimumiga planeerimisülesanne, Saaty AHP, dünaamilise planeerimise ülesanne. Vaadeldakse ka konflikti sisaldavate olukordade analüüsi (mänguteooria) algeid - mängu esitamine positsioonilisel ja strateegilisel kujul, tasakaalupunkti mõiste, kahe isiku nullsummamängude lahendamine puhastes ja segastrateegiates, üldisemate mängudega seotud probleeme ja lahendusi.

◆ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (18L+10S+4K+48I)

○ Bak

□ Majandusteooria erialamoodul

① 1.-16. n.

① MJRI.02.052, MTRM.04.027

Otto Karma

MJRI.02.052 Kvantitatiivsed meetodid majandusteaduses

2AP(Isem)*E

Käsitletakse majandusprobleemide lahendamiseks kasutatavaid kvantitatiivseid meetodeid, vastavate ülesannete formuleerimist, peamisi lahendusvõtteid (graafiline lahendusmeetod, simpleksmeetod, transpordiülesannete lahendusvõtteid), ülesannete lahendamist arvutil ning saadud tulemuste analüüsi.

◆ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (8L+2P+10S+60I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2

① september-jaanuar

① MJRI.07.096, MTRM.04.013

Jutta Sikk

◆ Kev/Stats (16L+4P+16S+4K+40I)

○ Bak

□ Majandusteaduse suunamoodul

① 4. semester

① MJRI.07.096, MTRM.04.013

Jutta Sikk

MJRI.02.053 Teadustöö alused

2AP(Isem)*A

Tutvustatakse teaduslikele uurimistöödele esitatavaid nõudeid, käsitletakse tööd teaduskirjandusega ja andmebaasidega, üliõpilaste kirjalike tööde omapära, üleschitust ja koostamist.

◆ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (8L+18S+2K+52I)

○ Bak

□ Majandusteaduse suunamoodul

① 1.-16. n.

Tiiu Paas(V), Jutta Sikk

◆ Kev/AÜ (6L+6S+2K+66I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2

① veebruar-juuni

Jutta Sikk

MJRI.02.056 Praktika

4AP(Isem)*A

Tutvumine võimaliku tulevase tööandja (ministeeriumid, ametid, kohalikud omavalitsused, pangad, ettevõtted jt.) töövaldkondade ja -ülesannetega ning praktikakoha poolt püstitatud praktikaülesande lahendamine. Praktika lõpeb praktikaaruande kaitsmisega. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning oma kirjaliku praktikaaruande. Praktikaruanne sisaldab ülevaate praktikakoha töövaldkondadest ja -ülesannetest ning praktikaülesande püstituse ja selle lahendamise tulemusi.

◆ Süg/Stats (8S+152I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2 ja majandusteadus 3

① 1.-16. n.

① MJIV.08.001, MJRI.07.104

Tiiu Paas

MJRI.02.057 Sissejuhatus erialasse

1AP(Isem)*A

Aine raames tutvustatakse teaduskonna struktuuri, lühidalt ajalugu, õppekavasid ja võimalikke valikuid, TÜ raamatukogu pakutavate teenuste ja teaduskonna arvutivõrgu kasutamise võimalusi. Toimuvad ekskursioonid TÜ Ajaloo Muuseumi, TÜ Teaduslikku Raamatukokku, tutvustatakse teaduskonna allüksuste ja õppetoolide tegevust ja uurimissuundi.

◆ Süg/Stats (10L+8S+2K+20I)

○ Bak

□ Majandusteadus 1

① 1.-6. n.

Jutta Sikk

MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

MJRI.03.002 Majanduspoliitika II

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse mikromajanduspoliitika põhisuundi, mis on seotud ettevõtluskeskkonna kujundamise ja ettevõtluse regulatsiooniga riigipoolt. Keske koht kuulub konkurentsipoliitikale ja struktuuripoliitikale. Konkurentsipoliitikat käsitletakse laias tähenduses - konkurentsi loomise, kaitse ja soodustamise, aga ka piiramisena avalikes huvides ja asendamisena erandvaldkondades. Struktuuripoliitika raames käsitletakse eelkõige tööstuspoliitikat.

+ Ettevõtte majandus(6343909)

◆ Süg/Stats (12L+8S+4K+36I)

○ Bak

□ Ettevõtte majandus 4

① 1.-16. n.

Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.004 Regionaal- ja lokaalpoliitika

1,5AP(1sem)*E

Käsitletakse regionaal- ja lokaalpoliitika teoreetilisi ning praktilisi küsimusi. Regionaal- ja lokaalpoliitika on struktuuripoliitika üks valdkondi, mis tugineb oma käsitluses asukohateooria erinevatele aspektidele. Aines vaadeldakse majanduspoliitika küsimusi erinevate tasandite omavahelises seoses: riigi tasand - regionaalne tasand (Eestis maakonnad) - kohaliku omavalitsuse (ehk lokaalne) tasand (Eestis vallad ja linnad). Vaatluse all on nii regionaalne tasakaalustatud areng kui haldusterritoriaalsete muutuste probleemid ja eesmärgid, võrreldes neid Euroopa Liidu ja arenenud turumajandussüsteemi suundumustega.

+ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (12L+12S+36I)

○ Bak

□ Rahvamajandus 4, ettevõtte majandus 4

① 1.-8. n.

Matti Raudjärv

MJRI.03.007 Majanduspoliitika III

1AP(1sem)*A

Käsitletakse praktilise majanduspoliitika arengut Eestis. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitlema vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.

+ Ettevõtte majandus(6343909)

◆ Kev/Stats (16L+24I)

○ Bak

□ Ettevõtte majandus 4

① 24. - 31. n.

① MJRI.03.002

Jüri Sepp

MJRI.03.012 Põhjamaade majandus

1,5AP(1sem)*A

Kokkuvõtlikult käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut 11.-19. sajandil. Põhjalikumalt vaadeldakse Põhjamaade majanduse arengut pärast Teist maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetsetes riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kalandus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga.

◆ Kev/Stats (14L+14S+2K+30I)

○ Bak

□ Vabaaine

① 24.-38. n.

Eve Tomson

MJRI.03.013 Majandusteaduse ajalugu

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.

+ Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (8L+10S+2K+40I)

○ Bak

□ Vabaaine

① 24.-35. n.

Eve Tomson

MJRI.03.020 Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö

1AP(1sem)*A

Käsitletakse Balti riikide majanduse arengut pärast Teist maailmasõda kuni tänapäevani. Olulise osa moodustab Eesti, Läti, Leedu omavaheline koostöö.

◆ Kev/Stats (8L+10S+2K+20I)

○ Bak

□ Vabaaine

① 25.-34. n.

Eve Tomson

MJRI.03.023 Ettevõtluskeskkond

2AP(1sem)*A

Käsitletakse ettevõtluskeskkonna teoreetilisi ja praktilisi aspekte. Alameetadeks on ettevõtluse monetaarne ja finantskeskkond, siseturg ja selle regulatsioon Eestis.

+ Kultuurikorraldus(7345256)

◆ Süg/AÜtäiend (22L+58I)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① oktoober

Raul Eamets, Diana Eerma, Jüri Sepp(V), Uno Silberg, Mart Sõrg

MJRI.03.028 Praktika haldusasutustes

3AP(1sem)*A

Töö konkreetsetes asutustes (ministeerium, kohalik omavalitsuse asutus). Aruanne praktika kohta peaks sisaldama asutuse tegevuse analüüsi, asutuse funktsioonide, nende täitmiseks kasutatavate inim- ja rahaliste ressursside (sisendite) analüüsi, töökorralduse analüüsi ja hinnangut vahenditele. Analüüs vormistatakse aruandena (ca 10 lk). Aruande hinne selgub kaitsmisel.

◆ Süg/Stats (4S+116I)

□ Vabaaine: majanduspoliitika

① kestvus 3 n.

Diana Eerma, Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.034 Bakalaureuseseminar (Majanduspoliitika)

1,5AP(1sem)*A

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi majandusteaduse rakenduslikust aspektist, põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel uurimistöo kirjutamiseks ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitusete andmisel. Seminar lõpeb kavandatud bakalaureusetöö läbiarutamisega.

+ Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

○ Bak

□ Rahvamajandus 4

① 24.-31. n.

Diana Eerma, Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.040 Eriaine (Majanduspoliitika)

4AP(1sem)*E

Eksami sooritamine eeldab majanduspoliitika eriaines käsitletud teemade süsteemset ja seostatud valdamist. Kokkuvõttes peab üliõpilane tundma kõiki riigi regulatiivse ja rahandusliku tegevuse põhifunktsioone, selle majandusteoreetilisi aluseid, rahvusvahelist praktikat ja olukorda Eestis. Vajalik on iseseisev töö nii loengumaterjalide kui ka programmi ettenähtud õppekirjandusega.

+ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (20S+140I)

○ Bak

□ Ettevõtte majandus 4, rahvamajandus 4

① 24.-31. n.

Diana Eerma, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.045 Venemaa majandus

1AP(1sem)*A

Käsitletakse Venemaa majandust 1861-2003.

◆ Süg/Stats (10L+8S+2K+20I)

○ Bak

□ Vabaaine

① 3.-12. n.

Eve Tomson

MJRI.03.052 Majandusajalugu

2AP(1sem)*E

Käsitletakse maailma ja Eesti majanduse üldise ja sektoraalse arengu

põhilisi etappe, mõjureid ja seadupärasusi.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (18L+18S+4K+40I)

○ Bak

□ Majandusteaduse 2. aasta: majandusteaduse suunamoodul

① 1.-16. n.

Eve Tomson

◆ Süg/AÜ (10L+2S+68I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① september-jaanuar

Eve Tomson

MJRI.03.053 Institutsiooniökonomika

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse uue institutsiooniökonomika põhikontseptsioone, mis seostuvad transaktsioonikulude, suhtepeingute, esindussuhte ja käsutusõigustega. Käsitletakse nende kontseptsioonide rakendusi põhiliste sotsiaal-majanduslike institutsioonide (turg, lepingud, ettevõtte, õigus, riik) uurimisel.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (10L+6P+12S+4K+48I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2 ja 3: rahvamajanduse moodul

① 24.-39.

① MJRI.07.104, MJRI.07.108

Jüri Sepp

◆ Kev/AÜ (10L+8S+2K+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2: valikmoodul

① veebruar-juuni

Jüri Sepp

MJRI.03.054 Ettevõtluskeskkond

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ettevõtluse majanduspoliitilisi raamtingimusi ja riiklikku regulatsiooni mikro- ja mesotasandil (ettevõtlusega alustamise üld- ja eritingimused, konkurentsireeglid, ettevõtluse riiklikud ja kohalikud tugisüsteemid).

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (12L+8S+4K+56I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2: ettevõtte majanduse suunamoodul

① 1.-16. n.

Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

◆ Süg/AÜ (10L+10S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 3

① september-detsember

Raigo Ernits

MJRI.03.055 Majanduspoliitika alused

2AP(1sem)•E

Käsitletakse majanduspoliitika kontseptsioone, eesmärgi, instrumente, subjekte ja põhivaldkondi.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (12L+8S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① september-jaanuar

Diana Eerma(V), Matti Raudjärv

◆ Kev/Stats (14L+16S+2K+48I)

○ Bak

□ Majandusteadus 1: alusmoodul

① 24.-39. n.

Diana Eerma

◆ Kev/AÜ (12L+8S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① september-jaanuar

Diana Eerma(V), Matti Raudjärv

MJRI.03.056 Majanduspoliitika teooria

3AP(1sem)•

Käsitletakse majanduspoliitika põhikontseptsioone ja -probleeme nii

normatiivses kui ka positivistlikus suunas.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (30L+6P+24S+60I)

○ Bak

□ Rahvamajandus 3

① 24.-39.

Jüri Sepp

MJRI.03.063 Majandusajalugu

2AP(1sem)•A

Käsitletakse maailma majanduse arengut riikide viisi keskajast tänapäevani. Ühe loengutsüklika käsitletakse Eesti majanduse arengut 16. saj. tänapäevani.

◆ Süg/Stats (14L+14S+4K+48I)

○ Bak

□ Teiste teaduskondade üliõpilased

① 1.-16.

Eve Tomson

MJRI.03.064 Majanduspoliitika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse majanduspoliitika põhivaldkondi ja kontseptsioonide kujunemist ajalooliselt ja tänapäeval. Vaadeldakse vastavate poliitike eesmärkide püstitamisega seonduvat, otsustusprotsesse, võimalike konfliktide lahendamist ning koordineerimisprobleeme.

◆ Kev/Stats (14L+14S+2K+50I)

○ Bak

□ Teiste teaduskondade üliõpilased

① 24.-38.

Diana Eerma

MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07)

MJRI.07.016 Majandusõpetuse lühikursus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade -- hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

✦ Ajakirjandus(6840202), Bioloogia(6420201), Politoloogia(6302201), Sotsiaaltöö(6893205), Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/Stats (18L+10S+4K+48I)

○ Bak

□ füsioteraapia I, keheline kasvatus ja sport II

① 1-16

Olev Raju(V), Viktor Trasberg

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ keheline kasvatus ja sport

① 20.-40.

Viktor Trasberg

MJRI.07.025 Mikroökonomika

3AP(1sem)•E

Mikroökonomika kesktaase kursus. Sisuks on majandussubjektide käitumise modelleerimine, turutasakaalu tekkimisvõimaluste uurimine ja heaoluökonomika.

✦ Ettevõtte majandus(6343909), Finants- ja

kindlustusmatemaatika(7343664), Finants- ja kindlustusmatemaatika

(kutsemagister)(7460111), Majandusteadus(6301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (26L+24S+6K+64I)

○ Bak

□ majandusteadus II

① 24.-39.

① MJRI.07.019, MJRI.07.096

Helje Kaldaru(V), Eve Parts

◆ Kev/AÜ (14L+12S+4K+90I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① veebruar-juuni

Helje Kaldaru

MJRI.07.028 Mikroökonomika

2AP(1sem)•E

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade mikromajandusteooriast. Käsitletakse majapidamiste ja ettevõtete käitumist turul, turu tasakaalu kujunemist, turutõrkeid ja üldise tasakaalu teooriat.

✦ Geograafia(6306202), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Materjaliteadus(6540835), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Süg/Stats** (16L+12S+4K+48I)

○ Bak, Dipl

□ teiste teaduskondade üliõpilased (välja arvatud MJ)

① 1.-16.

Anneli Kaasa(V), Viktor Trasberg

MJRI.07.029 Makroökonomika

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudlus-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (majanduskasv, inflatsioon ja tööpuudus) ning poliitikameetmeid (eelarve- ja rahapoliitika) nende mõjutamiseks nii suletud kui avatud majanduses.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Kev/Stats** (20L+14S+4K+42I)

○ Bak, Dipl

□ teiste teaduskondade üliõpilased (välja arvatud MJ)

① 24.-39.

Olev Raju(V), Viktor Trasberg

MJRI.07.045 Makroökonomika põhimudelid

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade klassikalis-neoklassikalisest, keinsistlikust ja keinsiaanlikust makroökonomilisest majanduskäsitusest. Tutvustatakse uusimaid suundumusi makroökonomilistes uurimustes teadusartiklite põhjal.

✦ Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (12L+16S+4K+48I)

○ Bak

□ rahvamajandus IV

① 1.-16.

Helje Kaldaru

MJRI.07.087 Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine

2AP(1sem)•A

Käsitletakse hüvisteturul, tööturul, kapitaliturul ja rahvusvahelisel kaubaturul kujunevaid seoseid ja seaduspärasusi.

◆ **Süg/AÜtäiend** (22L+2K+56I)

□ ärijuhtimise intensiivkursus

① jaanuar

Eve Parts, Olev Raju(V), Priit Sander

MJRI.07.096 Matemaatilise majandusteaduse alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab teoreetilistes majandusmodelites kasutatavaid matemaatilisi meetodeid, mille tundmine on vajalik majandusteaduslike õpikute ning teadusartiklite mõistmiseks. Käsitletavate matemaatiliste meetodite kasutusvõimalusi majandusteaduses illustreerivad näited majandusteooriast. Sealjuures ei ole eesmärgiks näitena kasutatud majandusmodelite täielik analüüs ja tõlgendamine, viimast tehakse järgmiste kursuste käigus.

✦ Ettevõttemajandus(6343909), Majandusteadus(6301216).

Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (16L+12S+4K+48I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① 24.-39.

① MTRM.04.013

Anneli Kaasa

◆ **Kev/AÜ** (16L+4K+60I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① jaanuar-mai

① MTRM.04.013

Anneli Kaasa

MJRI.07.097 Euroopa Liidu rahandus

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate Euroopa Ühenduse rahandusest tervikuna ja tema põhivaldkondadest (pangandus, kindlustus, väärtpaberiturg, riigi rahandus) ja EURO juurutamisega seotud probleemidest. Kursuse oluline eesmärk on võrrelda Euroopa Ühenduse ja Eesti Vabariigi rahandust, tutvustades rahandusala probleeme, mis tekivad Eesti integreerumisel Euroopa Ühendusega.

◆ **Süg/Stats** (16L+2K+22I)

○ Bak, Dipl

□ kõik huvilised

① 2.-10.

① MJRI.07.104

Olev Raju

MJRI.07.098 Töö-ökonomika

1,5AP(1sem)•E

Antakse ülevaade töö nõudmisest ja töö pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid inimkapitali ja migratsiooni teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute jaotuse ja tööturu paindlikkuse problemaatikat. Eraldi on vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ning Eesti ja EL tööturu küsimused.

✦ Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (20L+8S+4K+28I)

○ Bak

□ rahvamajandus IV

① 1.-16.

① MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Raul Eamets

MJRI.07.104 Sissejuhatus rahvamajandusse

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate majanduse olemusest, majandusteaduse metodoloogiast ja siin kasutatavatest uurimisvõtetest. Sisaldab lisaks põhikategooriatele ülevaate tarbija valiku teooriast ja firmateooriast, majandusliku tasakaalu kujunemisest eri turgudel, ressursside ökonomikast ja ökoloogiast ning avaliku sektori majanduse alustest.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Füsioteraapia(6500621),

Geograafia(6306202), Kehaline kasvatus ja sport(6896223).

Majandusteadus(6301216), Psühholoogia(6305264).

Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113).

Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522).

Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (24L+10S+4K+42I)

○ Bak

□ sotsiaalteaduste valdkonna I aasta

① 1.-16.

Raul Eamets, Anneli Kaasa, Helje Kaldaru(V), Eve Parts, Rait Raal, Olev

Raju, Viktor Trasberg

◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)

○ Bak

□ OI ja SO alusõpe

① 1.-20.

Helje Kaldaru(V), Viktor Trasberg

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak

□ majandusteadus I

① veebruar-juuni

Anneli Kaasa, Helje Kaldaru(V), Eve Parts

MJRI.07.105 Struktuuriökonomika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse turustruktuuri mõju ühiskonna heaolule ja selle mõõtmise võimalusi ning firmade käitumise seaduspärasusi konkreetsete turustruktuuride korral.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ **Kev/Stats** (14L+14S+4K+48I)

○ Bak

□ rahvamajandus III

① 24.-39.

Helje Kaldaru

MJRI.07.106 Töö-ökonomika

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade töö nõudmisest ja pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid hõive teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute problemaatikat, tööturu diskrimineerimise problemaatikat. Eraldi on

vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ning Eesti tööturu küsimused.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (20L+8S+4K+481)

○ Bak

□ rahvamajandus III

① 1.-16.

Raul Eamets

MJRI.07.108 Majandusteooria alused

2AP(1sem)•E

Makromajanduse sissejuhatav kursus koosneb kolmest osast. Esimeses osas käsitletakse kogunõudluse komponente (tarbimine, investeringud, avaliku sektori kulutused, jooksevkonto) kaheperioodilise mudeli raamistikus. Teine osa annab ülevaate majanduskasvu erinevatest aspektidest (majandustsüklid, lühi- ja pikaajaline kasv, majanduse avatuse mõju kasvule). Kolmas osa hõlmab makroökonoomika välismajanduslikke valikteemasid (väliskaubandus ja kaubanduspoliitika, välisvõlg ja arengumaade võlakriis, Euroopa Liidu temaatika jms).

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (18L+20S+2K+401)

○ Bak

□ majandusteadus 2

① september-jaanuar

① MJRI.07.104

Eve Parts

◆ Kev/Stats (20L+18S+2K+401)

○ Bak

□ majandusteadus I

① 24.-37.

① MJRI.07.104

Eve Parts(V), Viktor Trasberg

MJRI.07.117 Makroökonoomika

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate IIS-LM mudelist nii avatud kui suletud majanduses, rahaturust ja inflatsioonist ning tööturust ja tööpoliitikast. Kursus lõpeb majanduspoliitika otsustamisprotsesside kirjeldamisega ning eelarvepoliitika küsimustega.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (18L+12S+4K+461)

○ Bak

□ rahvamajanduse suunamoodul, rahvamajandus kõrvalerialana

① 1.-16.

Raul Eamets(V), Eve Parts

MJRI.07.118 Majandusarengu teooria ja praktika

2AP(1sem)•E

Kursuse esimene osa annab ülevaate majandusarengu mõistest ja erinevatest arenguteooriatest. Teises osas käsitletakse majandusarengu siseriiklike aspekte (vaesus ja tulujaotus, rahvastikuprobleemid, põllumajanduse ja tööstuse areng) ning kolmandas osas maailmamajanduse (väliskaubanduse, välisabi ja -laenu) mõju riigi majandusarengule.

◆ Kev/Stats (16L+16S+2K+461)

○ Bak, Dipl

□ teiste teaduskondade üliõpilased (v.a. MJ)

① 24.-39.

Eve Parts

MJRI.07.119 Kohaliku omavalitsuse majandus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate kohaliku omavalitsuse majandustegevusest. Kõikide rahastamise majandusteoreetilistest alustest ja kohaliku eelarve süsteemi põhimõtetest käsitletakse KOV olemust ja funktsioone deentraliseeritud valitsussektori tingimustes ning analüüsitakse omavalitsuste automoomiaga seotud küsimusi. Kursus toob esile omavalitsuse toimimise teoreetilised alused lahtuvalt erinevatest ühiskondliku valiku teooriatest. Detailselt analüüsitakse Eesti omavalitsuste näitel nende tulubaasi kujunemist ning neile pandud funktsioonide rahastamist. Sellega seoses vaadeldakse fiskaalse stressi vähendamise eeldusi, kohalike maksutulude ja tulusiirete rolli KOV tulubaasis. Olulist tähelepanu pööratakse eesti omavalitsuste fiskaalautonoomiaga seotud küsimustele. Teiselt poolt analüüsitakse KOV-de kulustruktuuri ja efektiivsust. Kursuse viimases osas käsitletakse omavalitsuste tegevust Euroopa Liidu riikides ning Eesti

omavalitsuste reformimise võimalusi.

◆ Kev/Stats (18L+12S+2K+481)

○ Bak

□ vabaaine majandus- ja sotsiaalteaduskonnale

① 24.-39.

① MJRI.07.104

Viktor Trasberg

MJRI.07.123 Balti majanduste integratsioon Euroopa Liidu majandusruumiga

3AP(1sem)•E

Kursus analüüsib Balti riikide majanduslikku integratsiooni Euroopa Liidu majandusruumiga. Käsitletakse toimunud reformiprotsesse ning vaadeldakse toimunud struktuursete muutusi erinevates majandussektorites. Eraldi vaadeldakse erinevaid majanduspoliitika (rahapoliitika, välismajanduspoliitika, tööhõivepoliitika, sotsiaalpoliitika, regionaalpoliitika jm) Balti riikide Euroopa Liiduga liitumise protsessis.

◆ Süg/AÜtäiend (22L+8S+2K+881)

□ International students (välisüliõpilased)

① 1-16

Viktor Trasberg

◆ Kev/AÜtäiend (22L+8S+2K+881)

□ International students (välisüliõpilased)

① 24-39

Viktor Trasberg

VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (08)

MJRI.08.025 Riigirahandus

2AP(1sem)•E

Käsitletakse riigirahanduse funktsioone muutvas majandussüsteemis, majanduspoliitilistel eesmärkidel rakendamise teoreetilisi aluseid, tulude ümberjaotamise kontseptuaalseid põhimõtteid ning avaliku sektori osa riigirahanduse kujundamise teoorias ja praktikas, eelarvepoliitikat ja Eesti liitumist Euroopa Liiduga.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (20L+8S+4K+481)

○ Bak

□ RM-II kursus

① 1. - 16. õppenädal

Uno Silberg

◆ Kev/AÜ (14L+4S+2K+601)

○ Bak

□ majandusteadus 2, valikmoodul

① veebruar-juuni

Uno Silberg

MJRI.08.026 Eurointegratsiooni alused

2AP(1sem)•E

Antud aine raames käsitletakse Euroopa Ühenduse ajaloolist kujunemist, selle institutsionaalsest ülesehitust ja erinevate institutsioonide rolli seadusandlikus protsessis. Samuti tutvustatakse Euroopa Liidu erinevaid ühiseid poliitikaid ja koostöö valdkondi, kusjuures kursuse põhirõhk koondub kahele suurele valdkonnale: Ühisturule ja Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitikale. Samuti analüüsitakse Euroopa Liidu idalaenemise võimalikke tagajärgi, pöörates põhitähelepanu Eestile.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (28L+2S+2K+481)

○ Bak

□ RM II kursuse tudengitele

① 1.-16.

Liina Kulu, Rena Selliov, Kadi Timpmann(V), Kristina Toming

MJRI.08.027 Välismajandusteooria

3AP(1sem)•E

Väliskaubanduse üldteooria osas esitatakse erinevad mudelid, millega on põhjendatud riikide vahelist kaubandusest. Algul käsitletakse klassikalisi kaubandusteooriaid, seejärel järgneb ülevaade uusklassikalistest teooriatest (Heckscher-Ohlini teooria). Seejärel pööratakse suurt tähelepanu kaasaegsetele väliskaubandusteooriatele. Välismajanduse monetarne teooria annab ülevaate maksebilansi olemusest ja koostisosadest ning selle seostest vahetuskursi, hindade ja sisetulekule taseme ning kapitali liikumisega. Lisaks sellele selgitatakse raha- ja maksupoliitika mõju majanduse tasakaalule ning tutvustatakse rahvusvaheliste finantsorganisatsioonide tegevust.

✦ Majandusteadus(6301216), Rahvamajandus(6345210)
◆ Süg/Stats (26L+16S+6K+721)
○ Bak
□ RM ülemaste
① 1.-16. õ.n.
Kristina Toming, Urmas Varblane(V), Tiia Vissak

MJRI.08.031 Sotsiaal- ja tööpoliitika
1,5AP(1sem)•A
Loengutsükli sotsiaalpoliitikat hõlmavas osas käsitletakse konkreetsemalt sotsiaalpoliitika olemust ja funktsioone, heaolu mõistet ning erinevad heaoluriigi mudeleid. Euroopa Liidu sotsiaalpoliitika osas keskendub kursus sotsiaalsele dimensioonile Euroopa integratsiooniprotsessi vältel, liikmesriikide ja liituvate riikide sotsiaalse kaitse süsteemidele ning sotsiaalse kaitse taseme analüüsile. Seejuures tuuakse konkreetne näide sotsiaalse kaitse süsteemi ühest komponendist - pensionisüsteemidest. Loengukursuse tööpoliitikat käsitlevas osas analüüsitakse EL-i ja liituvate riikide tööturu arenguid, tööpoliitika efektiivsuse hindamise ning tööturu paindlikkuse küsimusi. Eraldi vaadeldakse tööjõu vaba liikumist EL-is ning selle potentsiaalseid mõjusid liituvatele riikidele
✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Majandusteadus(7301216), Rahvamajandus(6345210)
◆ Süg/Stats (20L+4S+4K+321)
○ Bak
□ EM-4, RM-4 (majanduspoliitika valinud üliõpilased)
① 9. - 16. õppenädal
① MJRI.07.098, MJRI.08.007
Raul Eamets, Liina Kulu(V)

MJRI.08.032 Avaliku sektori ökonomika
2AP(1sem)•E
Avaliku sektori ökonomika kursusel keskendutakse kahele põhilisele teemaderingile: 1. Analüüsitakse, missugustel juhtudel turg toimib ja missugustel juhtudel tuleb valitsusel sekkuda. Sekkumise peamiseks ajendiks võib olla ebapiisav konkurents, välismõjud ning ka avalikud kaubad ja teenused. Valitsuse sekkumise vajadust ei analüüsita üksnes efektiivsuse seisukohast lähtudes, sageli on olulised ka jaotuse (nt. vaesuse) küsimused. 2. Riigi majanduse tähtis ülesanne on avaliku sektori juhtimine. Käsitletakse järgmisi teemasid - missuguseid kaupu ja teenuseid valitsussektor peaks pakkuma ja kuidas, mil viisil valitsus finantseerib oma tegevust; maksud ja nende mõju heaolule.
✦ Majandusteadus(6301216)
◆ Süg/Stats (22L+8S+2K+481)
○ Bak
□ majandusteooria erialamoodul
① 1.-16. õ.n.
Kadri Ukrainski

MJRI.08.035 Avaliku sektori ökonomika ja juhtimine
2,5AP(1sem)•E
Käsitletakse avaliku sektori mõju eelarvepoliitikale teoorias ja praktikas, analüüsitakse eelarvelise planeerimise ja riigi kulude efektiivsuse hindamise meetodeid ning nende rakendamise võimalusi erinevates sfäärides nagu riigivalitsemine, -kaitse, haridus, tervishoid, kohalikes omavalitsustes ning Eesti liitumist Euroopa Liiduga.
✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)
◆ Süg/Stats (28L+16S+4K+521)
○ Bak
□ EM-4, RM-4
① 1.-16. õppenädal
① MJRI.08.014, MJRI.08.015
Uno Silberg

MJRI.08.040 Rahvusvaheline majandus I
2AP(1sem)•A
Loengukursuse raames käsitletakse rahvusvaheliste majandussuhete kujunemise teoreetilisi aluseid ning antakse ülevaade praktilise majanduspoliitika valdkonnas rakendatavatest meetmetest. Lühidalt tutvustatakse rahvusvahelise kaubanduse tekkimist ja rahvusvahelist kaubandust mõjutavaid majanduspoliitilisi meetmeid (tollid, kvoodid). Antakse ka ülevaade otseste välisinvesteeringute tekkepõhjustest ja liikumisest maailmas. Pikemalt pühendatakse antud loengukursuse raames välismajanduse monetarse teooria põhialuste tutvustamisele.
◆ Kev/Stats (16L+12S+4K+481)
○ Bak
□ tudengid väljaspool majandusteaduskonda
① 24.-39.õppenädal
Ele Reiljan, Tiia Vissak(V)

MJRI.08.042 Riigieelarve ja maksundus
2AP(1sem)•A
Aine märksõnadeks on heaoluteooriad, Eesti riigi eelarvesüsteemi ja maksusüsteemi kujunemine siirdeperioodil, fiskaalpoliitika, tasakaalustatud eelarve, kui valitsuse majanduspoliitika nurgakivi, otsesed ja kaudsed maksud, maksude harmoneerimine seoses Euroopa Liitu astumisega , valitsuse tegevusvaldkonnad ja nende rahastamine, funktsioonide jaotus keskvalitsuse ja kohalike omavalitsuste vahel, riigieelarve ja kohalike eelarvete tulude ja kulude struktuur, haridussüsteemi korraldus ja rahastamine, tervishoiu korraldus ja rahastamine, sotsiaalkindlustuse reformimine.
◆ Süg/Stats (30L+2K+481)
○ Bak
□ majandus (kõrval), üliõpilased väljaspool majandusteaduskonda
① 9.-16.õ.n.
Elvi Ulst

Ainete nimed

Ajajuhtimise teoreetilised ja infotehnoloogilised aspektid	MJJV.08.046	Eestvedamine	MJJV.03.088
Andmejuhtimine MS Access abil	MJJV.08.055	Elukindlustus	MJRA.02.063
Arvestuse alused	MJRA.01.056	Emotsionaalne intelligentsus	MJJV.03.116
Arvestuse infosüsteemid	MJRA.01.051	organisatsioonid	
Audiitorkontroll	MJRA.01.004	Eriaine (finantsjuhtimine)	MJRA.03.042
Avaliku sektori ökonomika	MJRI.08.032	Eriaine (majandusarvestus)	MJRA.01.041
Avaliku sektori ökonomika ja juhtimine	MJRI.08.035	Eriaine (Majanduspoliitika)	MJRI.03.040
Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)	MJRA.01.035	Eriaine (rahandus)	MJRA.03.054
Bakalaureuseseminar (Majanduspoliitika)	MJRI.03.034	Eriaine (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.07.026
Bakalaureuseseminar (rahandus)	MJRA.03.053	Eriaine (turundus)	MJJV.02.048, MJJV.02.053
Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.07.025	Esitlusettekanded arvutil (PowerPoint 2000)	MJJV.08.051
Bakalaureuseseminar (turundus)	MJJV.02.019	Ettevõtete haldamine	MJJV.07.023
Balti majanduste integratsioon Euroopa Liidu majandusruumiga	MJRI.07.123	Ettevõtete ühinemised ja ülevõtmised	MJRA.02.016
Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis	MJRA.01.019	Ettevõtluskeskkond	MJRI.03.023, MJRI.03.054
Diplomiseminar (finantsjuhtimine)	MJRA.03.055	Ettevõtluspraktika	MJJV.07.057
Diplomiseminar (turundus)	MJJV.02.065	Ettevõtte aastaaruanne ja audit	MJRA.01.038
Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö	MJRI.03.020	Ettevõtte aruandluse analüüs	MJRA.01.050
		Ettevõtte finantsmajandus I	MJRA.01.020
		Ettevõtte finantsmajandus II	MJRA.03.017
		Ettevõtte infosüsteemid	MJJV.08.021

Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused	MJIV.08.028	Organisatsioonikäitumine ja -kultuur	MJIV.03.008
Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine	MJIV.08.016	Organisatsiooniõpetus	MJIV.08.005
Ettevõtte väärtuse juhtimine	MJRA.02.042	Panga finantsaruannete analüüs	MJRA.02.054
Eurointegratsiooni alused	MJRI.08.026	Panga funktsioonid	MJRA.02.051
Euroopa Liidu rahandus	MJRI.07.097	Panga organisatsioon	MJRA.02.056
Finantsanalüüs ja -arvutused MS Exceli keskkonnas	MJRA.03.070	Pangandus I (Finantststitutsioonid ja -turud)	MJRA.02.064
Finantsarvestus I	MJRA.01.059	Pangandus II	MJRA.02.065
Finantsarvestus ja aruandluse analüüs	MJRA.01.028	Pangandusettevõtlus	MJRA.02.041, MJRA.02.043, MJRA.02.045
Finantsettevõtte majandustegevus	MJRA.02.052	Pangandusteooria	MJRA.02.049
Finantsjuhtimine	MJRA.03.066	Pankade teenused	MJRA.02.053
Finantsjuhtimine I	MJRA.03.068	Pensionikindlustus	MJRA.02.068
Finantsjuhtimine II	MJRA.03.069	Personali juhtimine	MJIV.03.076
Finantsmatemaatika	MJRI.02.032	Praktika	MJRA.02.073, MJRI.02.056
Finantsriskide juhtimine ja tuletisinstrumentid	MJRA.02.066	Praktika haldusasutustes	MJRI.03.028
Finantsteenuste marketing I, II	MJRA.02.061	Praktika (majanduse modelleerimine)	MJRI.02.026
Finantsturud	MJRA.02.060	Projektitöö	MJRA.02.069
Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine	MJRA.01.023	Põhjamaade majandus	MJRI.03.012
Hinnakujundus turunduses	MJIV.02.033	Raha ja pangandus	MJRA.02.044
HTML tekst ja WWW lehekülg	MJIV.08.037	Rahanduspraktika I	MJRA.02.019
Institutsiooniökonomika	MJRI.03.053	Rahanduspraktika II	MJRA.02.020
Investeeringud ja väärtpaperite analüüs	MJRA.03.028	Rahapoliitika ja euro	MJRA.02.057
Investeeringud ja väärtpaperite analüüs I	MJRA.03.061	Rahvusvaheline ettevõtte majandus	MJIV.07.019
Juhtimine	MJIV.03.109	Rahvusvaheline majandus I	MJRI.08.040
Juhtimine ja organisatsioon	MJIV.08.031	Rahvusvaheline majandus II	MJIV.07.009
Juhtimisarvestus	MJRA.01.046, MJRA.01.065	Rahvusvaheline pangandus	MJRA.02.038
Juhtimise alused	MJIV.03.115	Rahvusvaheline rahandus	MJRA.02.039
Kindlustuse rahandus	MJRA.03.025	Rahvusvaheline turundus	MJIV.02.046, MJIV.02.061
Kinnisvara rahandus	MJRA.03.031, MJRA.03.051	Rahvusvaheline ärikeskkond	MJIV.07.012
Kinnisvaraturg ja -äri I, II	MJRA.02.062	Regionaal- ja lokaalpoliitika	MJRI.03.004
Kohaliku omavalitsuse majandus	MJRI.07.119	Reklaam	MJIV.02.030
Kuluarvestus	MJRA.01.037	Riigieelarve ja maksundus	MJRI.08.042
Kulude arvestus ja juhtimine avaliku sektori organisatsioonis	MJRA.01.072	Riigirahandus	MJRI.08.025
Kulude juhtimine ja sisemine aruandlus ettevõttes	MJRA.01.045	Sissejuhatus erialasse	MJRI.02.057
Kvalitatiivsete andmete analüüs	MJRI.01.029	Sissejuhatus ettevõtte majandusse	MJIV.08.001
Kvantitatiivsed meetodid	MJRI.02.052	Sissejuhatus rahvamajandusse	MJRI.07.104
Majandusteaduses		Sotsiaal- ja majandusstatistika alused	MJRI.01.011
Laenujuhtimine I, II	MJRA.02.059	Sotsiaal- ja tööpoliitika	MJRI.08.031
Logistika ja ekspordi juhtimine	MJIV.07.015	Sotsiaal-majandusstatistika	MJRI.01.025
Majandusajalugu	MJRI.03.052, MJRI.03.063	Statistika	MJRI.01.024
Majandusarengu teooria ja praktika	MJRI.07.118	Strateegiline juhtimine	MJIV.08.017, MJIV.08.048
Majandusarvestus	MJRA.01.033, MJRA.01.057	Strateegiline juhtimine ja analüüs	MJIV.08.034
Majanduse modelleerimine	MJRI.02.010	Strateegilise juhtimise alused	MJIV.08.004
Majandusinformaatika	MJIV.08.002	Strateegilised juhtimissüsteemid	MJRA.01.067
Majandusinformaatika I	MJIV.08.056	Struktuuriökonomika	MJRI.07.105
Majandusinformaatika II	MJIV.08.003	Süsteemanalüüs majanduses	MJRI.01.015
Majandusinfostisteemid	MJRI.03.064	Tarbikakäitumine	MJIV.02.045
Majanduspoliitika	MJRI.03.002	Task Timer - ajaplaneerimisest projektide juhtimiseni	MJIV.08.039
Majanduspoliitika alused	MJRI.03.055	Teadustöö alused	MJRI.02.053
Majanduspoliitika II	MJRI.03.007	Tooted ja toodangustrateegiad	MJIV.02.040
Majanduspoliitika III	MJRI.03.056	Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine	MJRI.07.087
Majanduspoliitika teooria	MJRI.03.013	Turundus	MJIV.02.001
Majandusteaduse ajalugu	MJRI.07.108	Turundus I	MJIV.02.026
Majandusteooria alused	MJRI.07.016	Turundus II	MJIV.02.077
Majandusõpetuse lühikursus	MJRI.07.029, MJRI.07.117	Turundus ja müügitugevus ettevõttes	MJIV.02.025
Makroökonomika	MJRI.07.045	Turunduse juhtimine	MJIV.02.024
Makroökonomika põhimudelid	MJRI.07.096	Turunduse juhtimine II	MJIV.02.057
Matemaatilise majandusteaduse alused	MJRI.07.028	Turunduse strateegiline juhtimine	MJIV.02.070
Mikroökonomika	MJIV.08.047	Turundusuuringud	MJIV.02.060
MS Excel funktsioonid	MJRA.02.037	Turu-uuringud	MJIV.02.044
Multinatsionaalse korporatsiooni rahandus		Töö-ökonomika	MJRI.07.098, MJRI.07.106
Nüüdisaegsete IT võtete õppimine	MJIV.08.024	Uurimis- ja analüüsimetodid majanduses	MJRI.01.026
inimtoidu, toitainete ja tervisliku toitumise süsteemsel mudelil		Venemaa majandus	MJRI.03.045
Operatsioonianalüüs ja mänguteooria	MJRI.02.051	Väliskaubandus ja pangandus	MJRA.02.058
Organisatsioonikäitumine	MJIV.03.035, MJIV.03.084, MJIV.03.086	Välismajandusteooria	MJRI.08.027
Organisatsioonikäitumine ja eestvedamine	MJIV.03.110	Välispraktika rahandusest I	MJRA.02.022
		Välispraktika rahandusest II	MJRA.02.021
		Väärtuspõhine finantsjuhtimine	MJRA.02.067
		Äri- ja teenuste turundus	MJIV.02.034
		Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.027
		Äriettevõtte rahandus I	MJRA.03.060
		Äriplaan	MJIV.07.054
		Ärisuhtlus	MJIV.03.107

Ärisuhtlus I
Ärisuhtlus II
Ökonomieetria I

MJJV.03.118
MJJV.03.119
MJRI.02.001

Ökomeetiline modelleerimine

MJRI.02.027

Inglisekeelsed ainete nimed

MJJV.02.001 Marketing
MJJV.02.019 Bachelor Seminar (Marketing)
MJJV.02.024 Marketing Management
MJJV.02.025 Marketing and Sales Management in Entrepreneurship
MJJV.02.026 Marketing I
MJJV.02.030 Advertising
MJJV.02.033 Pricing in Marketing
MJJV.02.034 Business and Services Marketing
MJJV.02.040 Product Policy
MJJV.02.044 Marketing Research
MJJV.02.045 Consumer Behaviour
MJJV.02.046 International Marketing
MJJV.02.048 Alternative Subject (Marketing)
MJJV.02.053 Alternative Subject (Marketing)
MJJV.02.057 Marketing management II
MJJV.02.060 Marketing Research
MJJV.02.061 International Marketing
MJJV.02.065 Seminar in Marketing
MJJV.02.070 Strategic Marketing Management
MJJV.02.077 Marketing II
MJJV.03.008 Organizational Behaviour and Culture
MJJV.03.035 Organizational Behaviour
MJJV.03.076 Personnel Management
MJJV.03.084 Organizational Behaviour
MJJV.03.086 Organisational Behaviour
MJJV.03.088 Leadership
MJJV.03.107 Corporate Communication
MJJV.03.109 Management
MJJV.03.110 Organizational Behavior and Leadership
MJJV.03.115 Basic Management
MJJV.03.116 Emotional Intelligence in Organization
MJJV.03.118 Corporate Communication I
MJJV.03.119 Corporate Communication II
MJJV.07.009 International Economics II
MJJV.07.012 International Business Environment
MJJV.07.015 Logistics and export management
MJJV.07.019 International Business
MJJV.07.023 Corporate Governance
MJJV.07.025 Bachelor Seminar (International Management)
MJJV.07.026 Alternative Subject (International Management)
MJJV.07.054 Entrepreneurship
MJJV.07.057 Practical Training
MJJV.08.001 Introduction to Business Administration
MJJV.08.002 Business Informatics
MJJV.08.003 Business Information Systems
MJJV.08.004 Basics of Strategic Management
MJJV.08.005 Organizational Theory
MJJV.08.016 Forming and Changing the Strategy of Enterprise
MJJV.08.017 Strategic Management
MJJV.08.021 Information Systems (Firm level)
MJJV.08.024 A Study of Essential IT Methods on a Systematic Model of Food, Nutrients and a Healthy Diet
MJJV.08.028 Basics of Creation and Development of Enterprise
MJJV.08.031 Management and Organization
MJJV.08.034 Strategic Management and Analysis
MJJV.08.037 Hyper Text Markup Language and World Wide Web
MJJV.08.039 Task Timer- From time planning to projects management
MJJV.08.046 Time Management - Theoretical and Infotechnological aspects
MJJV.08.047 MS Excel Functions
MJJV.08.048 Strategic Management
MJJV.08.051 Computer Presentation (PowerPoint 2000)
MJJV.08.055 Data Management with MS Access
MJJV.08.056 Business Informatics I
MJJV.08.057 Business Informatics II
MJRA.01.004 Auditing

MJRA.01.019 Management Control
MJRA.01.020 Basics of Accounting
MJRA.01.023 Accounting and Taxation for Sole Proprietorship
MJRA.01.028 Financial Accounting and Statement Analysis
MJRA.01.033 Basics of Accounting
MJRA.01.035 Bachelor Seminar (Accounting)
MJRA.01.037 Cost Accounting
MJRA.01.038 Annual Report and Auditing
MJRA.01.041 Alternative Subject (Accounting)
MJRA.01.045 Cost Management and Internal Reporting
MJRA.01.046 Managerial Accounting
MJRA.01.050 Business Analysis
MJRA.01.051 Accounting Information Systems
MJRA.01.056 Basics of Accounting
MJRA.01.057 Accounting
MJRA.01.059 Financial Accounting I
MJRA.01.065 Managerial Accounting
MJRA.01.067 Strategic Management Systems
MJRA.01.072 Cost Accounting and Management in Public Sector Organization
MJRA.02.016 Corporate Mergers and Acquisitions
MJRA.02.019 Financial Practical Training I
MJRA.02.020 Financial Practical Training II
MJRA.02.021 Foreign Financial Practical Training II
MJRA.02.022 Foreign Financial Practical Training I
MJRA.02.037 Global Corporate Finance
MJRA.02.038 Global Banking
MJRA.02.039 International Finance
MJRA.02.041 Banking Service and Management
MJRA.02.042 Value Management of Corporation (Value-based Management)
MJRA.02.043 Banking Service and Management
MJRA.02.044 Money and Banking
MJRA.02.045 Banking Services and Management
MJRA.02.049 Banking Theory
MJRA.02.051 Bank Functions
MJRA.02.052 Balance Sheet Activities of the Financial Institutions
MJRA.02.053 Financial Services
MJRA.02.054 Bank Financial Analyses
MJRA.02.056 Bank Organization
MJRA.02.057 Monetary Policy and euro
MJRA.02.058 Foreign Trade and Financial Logistics
MJRA.02.059 Credit Management I, II
MJRA.02.060 Financial Markets
MJRA.02.061 Marketing of the Financial Services I, II
MJRA.02.062 Real Estate Market and Business I, II
MJRA.02.063 Life Insurance Market and Business
MJRA.02.064 Banking I (Financial Institutions and Markets)
MJRA.02.065 Banking II
MJRA.02.066 Financial Risk Management and Derivatives
MJRA.02.067 Value Based Financial Management
MJRA.02.068 Pension Insurance
MJRA.02.069 Project Work
MJRA.02.073 Practical Training
MJRA.03.017 Firms Finance II
MJRA.03.025 Insurance Finance
MJRA.03.027 Corporate Finance (Business Finance)
MJRA.03.028 Investments and Security Analysis
MJRA.03.031 Real Estate Finance
MJRA.03.042 Final exam (Business Administration diploma)
MJRA.03.051 Real Estate Finance
MJRA.03.053 Bachelor Seminar (Finance)
MJRA.03.054 Alternative Subject (Finance)
MJRA.03.055 Seminar (in Financial Management)
MJRA.03.060 Corporate Finance I
MJRA.03.061 Investments and Securities Analysis I

MJRA.03.066 Financial Management
 MJRA.03.068 Financial Management I
 MJRA.03.069 Financial Management II
 MJRA.03.070 Financial Analysis and Calculus in MS Excel
 MJRI.01.011 Basic Statistics for Business and Social Sciences
 MJRI.01.015 Basic System Analysis for Economic Research
 MJRI.01.024 Statistics
 MJRI.01.025 Statistics for Economics and Social Sciences
 MJRI.01.026 Research and Data Analysis Methods in Economics
 MJRI.01.029 Qualitative Data Analysis
 MJRI.02.001 Econometrics I
 MJRI.02.010 Economic modelling
 MJRI.02.026 Practical Training in Economical Modelling
 MJRI.02.027 Econometric Modelling
 MJRI.02.032 Financial mathematics
 MJRI.02.051 Operation Research
 MJRI.02.052 Quantitative methods in economics
 MJRI.02.053 Research Methods
 MJRI.02.056 Practical Training
 MJRI.02.057 Introduction to Speciality
 MJRI.03.002 Economic Policy II
 MJRI.03.004 Regional and Local Policy
 MJRI.03.007 Economic Policy III
 MJRI.03.012 Economy of the Nordic Countries
 MJRI.03.013 History of Economic Science
 MJRI.03.020 Economic Development and Co-operation of Estonia, Latvia, Lithuania
 MJRI.03.023 Business Environment
 MJRI.03.028 Practical Work in Public Office
 MJRI.03.034 Bachelor Seminar (Economic Policy)
 MJRI.03.040 Alternative Subject (Economic Policy)
 MJRI.03.045 Economy of Russia

MJRI.03.052 Economic History
 MJRI.03.053 Institutional Economics
 MJRI.03.054 Business Environment
 MJRI.03.055 Basics of Economic Policy
 MJRI.03.056 Theory of Economic Policy
 MJRI.03.063 Economic History
 MJRI.03.064 Economic Policy
 MJRI.07.016 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.025 Microeconomics
 MJRI.07.028 Microeconomics
 MJRI.07.029 Macroeconomics
 MJRI.07.045 Basic Models of Macroeconomics
 MJRI.07.087 Market Structure. Firm s Market Behaviour.
 MJRI.07.096 Principles of Mathematical Economics
 MJRI.07.097 European Finance
 MJRI.07.098 Labour Economics
 MJRI.07.104 Introduction to Economics
 MJRI.07.105 Industrial Organisation
 MJRI.07.106 Labour Economics
 MJRI.07.108 Macroeconomics
 MJRI.07.117 Macroeconomics
 MJRI.07.118 Development Economics
 MJRI.07.119 Local Government Economics
 MJRI.07.123 Baltic Economies and EU integration
 MJRI.08.025 Public Finance
 MJRI.08.026 Fundamentals of the European Integration
 MJRI.08.027 International Economics
 MJRI.08.031 Social and Labour Policy
 MJRI.08.032 Public Economy
 MJRI.08.035 Public Sector Economics and Management
 MJRI.08.040 International Economics I
 MJRI.08.042 Budgets and Taxation

Ained õppejõudude järgi

Aak, Lele	MJIV.02.044	Kalदार, Helje	MJRI.07.025, MJRI.07.045,
Aidla, Anne	MJIV.03.084, MJIV.03.086, MJIV.03.109	Kalnin, Sinaida	MJRI.07.104, MJRI.07.105
Eamets, Raul	MJRI.03.023, MJRI.07.098, MJRI.07.104, MJRI.07.106, MJRI.07.117, MJRI.08.031	Karma, Otto	MJRA.01.028, MJRA.01.035,
Eerma, Diana	MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.055, MJRI.03.064	Karpov, Kenneth	MJRA.01.041, MJRA.01.059,
Ernits, Raigo	MJRI.03.002, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.054	Kasendi, Sirle	MJRA.03.042, MJRA.03.055
Golberg, Indrek	MJIV.08.004, MJIV.08.028	Kaseorg, Merike	MJRI.02.032, MJRI.02.051
Haldma, Toomas	MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.033, MJRA.01.035, MJRA.01.041, MJRA.01.045, MJRA.01.072	Kask, Kaia	MJIV.08.001
Hannula, Helena	MJIV.07.023	Kask, Kaia	MJRA.01.035, MJRA.01.041,
Heero, Jüri	MJIV.02.057	Kask, Kaia	MJRA.01.050, MJRA.01.051
Ivanova, Nadežda	MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.041, MJRA.02.043, MJRA.02.045, MJRA.02.065, MJRA.02.073, MJRA.03.017, MJRA.03.042, MJRA.03.053, MJRA.03.054, MJRA.03.055	Kask, Kaia	MJIV.08.001, MJIV.08.002,
Jaakson, Krista	MJIV.03.084, MJIV.03.086	Kask, Kaia	MJIV.08.051, MJIV.08.056,
Jeret, Erika	MJIV.03.107	Kask, Kaia	MJIV.08.057
Juhkam, Andres	MJRA.02.016, MJRA.02.042, MJRA.02.064, MJRA.02.066, MJRA.02.067, MJRA.03.017	Kask, Kaia	MJRA.03.031, MJRA.03.051,
Järve, Vello	MJRA.01.023	Kask, Kaia	MJRA.03.066, MJRA.03.068
Jüriado, Rein	MJIV.07.012, MJIV.07.015	Kask, Kaia	MJIV.08.004, MJIV.08.028
Kaal, Esta	MJIV.02.030	Kask, Kaia	MJIV.03.076, MJIV.03.109,
Kaarna, Kalev	MJRA.01.067	Kask, Kaia	MJIV.03.115
Kaasa, Anneli	MJRI.07.028, MJRI.07.096, MJRI.07.104	Kask, Kaia	MJIV.08.024
Kaber, Urmo	MJIV.03.086	Kask, Kaia	MJIV.08.031
		Kask, Kaia	MJRI.08.026, MJRI.08.031
		Kask, Kaia	MJIV.08.001
		Kask, Kaia	MJRA.01.057
		Kask, Kaia	MJRA.03.025
		Kask, Kaia	MJRA.03.066
		Kask, Kaia	MJIV.03.107, MJIV.03.109,
		Kask, Kaia	MJIV.03.118, MJIV.03.119
		Kask, Kaia	MJIV.08.003, MJIV.08.021,
		Kask, Kaia	MJIV.08.024, MJIV.08.039,
		Kask, Kaia	MJIV.08.046, MJIV.08.055
		Kask, Kaia	MJRA.01.004, MJRA.01.020,
		Kask, Kaia	MJRA.01.035, MJRA.01.038,
		Kask, Kaia	MJRA.01.041
		Kask, Kaia	MJRA.01.067
		Kask, Kaia	MJRA.02.051, MJRA.02.052,
		Kask, Kaia	MJRA.02.053, MJRA.02.054,
		Kask, Kaia	MJRA.02.056, MJRA.02.057,
		Kask, Kaia	MJRA.02.058, MJRA.02.059,

Lukason, Oliver Lääts, Kertu	MJRA.02.060, MJRA.02.061, MJRA.02.062, MJRA.02.063, MJRA.02.067, MJRA.02.068, MJRA.02.069	Sellio, Rena Sepp, Jüri	MJRA.03.070, MJRI.07.087 MJRI.08.026
	MJJV.08.001		MJRI.03.002, MJRI.03.007, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.053, MJRI.03.054, MJRI.03.056
	MJRA.01.035, MJRA.01.041, MJRA.01.056, MJRA.01.057		MJJV.02.065, MJJV.03.115, MJJV.08.005, MJJV.08.016, MJJV.08.046
Masso, Jaan Mauring, Tõnu	MJRI.02.010 MJJV.02.001, MJJV.02.025, MJJV.02.026, MJJV.02.034, MJJV.02.053, MJJV.02.077	Siimon, Aino	MJRI.02.010, MJRI.02.026, MJRI.02.052, MJRI.02.053, MJRI.02.057
Mets, Tõnis	MJJV.07.019, MJJV.07.054, MJJV.07.057	Sikk, Juta	MJRI.03.023, MJRI.08.025, MJRI.08.035
Mihhailova, Gerda Miljan, Mait	MJJV.03.088, MJJV.03.109 MJJV.02.019, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.033, MJJV.02.048, MJJV.02.053, MJJV.02.057, MJJV.02.065, MJJV.02.070, MJJV.02.077	Silberg, Uno	MJJV.03.107 MJJV.08.017
Mäekask, Aime Paas, Tiit	MJRA.01.056 MJRI.02.001, MJRI.02.026, MJRI.02.027, MJRI.02.053, MJRI.02.056	Soosaar, Reet Soots, Urmas Šorikova, Ljudmilla	MJRA.02.037, MJRA.02.038, MJRA.02.039, MJRA.03.027 MJJV.02.045, MJJV.02.060 MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.044, MJRA.03.054, MJRI.03.023
Parts, Eve	MJRI.07.025, MJRI.07.087, MJRI.07.104, MJRI.07.108, MJRI.07.117, MJRI.07.118	Suuroja, Maive Sörg, Mart	MJJV.08.002, MJJV.08.003 MJJV.07.012, MJJV.07.019, MJJV.07.023
Peets, Priit	MJRA.01.020, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.041, MJRA.01.046, MJRA.01.057, MJRA.01.065	Zilmer, Mihkel Tamberg, Taavi Tamm, Katrin	MJRI.01.011, MJRI.01.015, MJRI.01.024, MJRI.01.025 MJJV.03.115
Philips, Kaia	MJRI.01.024, MJRI.01.025, MJRI.01.026, MJRI.01.029	Tankler, Üllas Tarkmecs, Tanel Timpmann, Kadi Tolmats, Elina	MJJV.03.084, MJJV.03.086, MJJV.03.116
Raal, Rait Raju, Olev	MJRI.07.016, MJRI.07.029, MJRI.07.087, MJRI.07.097, MJRI.07.104	Toming, Kristina Tomson, Eve	MJRI.08.026, MJRI.08.027 MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.020, MJRI.03.045, MJRI.03.052, MJRI.03.063
Raudjärv, Matti Raudsepp, Vambola	MJRI.03.004, MJRI.03.055 MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.017, MJRA.03.027, MJRA.03.042, MJRA.03.053, MJRA.03.054, MJRA.03.055, MJRA.03.060, MJRA.03.066, MJRA.03.069	Trasberg, Viktor	MJRI.07.016, MJRI.07.028, MJRI.07.029, MJRI.07.104, MJRI.07.108, MJRI.07.119, MJRI.07.123
Reiljan, Anu	MJJV.08.001, MJJV.08.004, MJJV.08.016, MJJV.08.017, MJJV.08.028, MJJV.08.031, MJJV.08.034, MJJV.08.048	Türk, Kulno	MJJV.03.076, MJJV.03.088, MJJV.03.109, MJJV.03.115
Reiljan, Ele	MJJV.02.019, MJJV.02.046, MJJV.02.061, MJJV.07.012, MJJV.07.025, MJRI.08.040	Uiboupin, Janek	MJRA.02.049, MJRA.02.051, MJRA.02.052, MJRA.02.053, MJRA.02.054, MJRA.02.056, MJRA.02.057, MJRA.02.058, MJRA.02.059, MJRA.02.060, MJRA.02.061, MJRA.02.062, MJRA.02.063, MJRA.02.068, MJRA.02.069
Reino, Anne	MJJV.03.008, MJJV.03.084, MJJV.03.086	Ukrainski, Kadri Ulst, Elvi Vadi, Maaja	MJJV.03.008, MJJV.03.035, MJJV.03.084, MJJV.03.086, MJJV.03.109, MJJV.03.110, MJJV.07.057
Roolah, Tõnu	MJJV.03.109, MJJV.07.009, MJJV.07.012, MJJV.07.015, MJJV.07.019, MJJV.07.025	Varblane, Urmas	MJJV.07.012, MJJV.07.025, MJJV.07.026, MJJV.07.057, MJRI.08.027
Roose, Neeme	MJJV.02.026, MJJV.02.030, MJJV.02.040, MJJV.02.044, MJJV.02.053, MJJV.02.057, MJJV.02.060, MJJV.02.065, MJJV.02.077	Vedina, Rebekka Vissak, Tiia Võrk, Andres Õun, Kandela	MJJV.03.086 MJRI.08.027, MJRI.08.040 MJRI.02.027 MJRI.01.024
Saarsen, Toomas Sakk, Ain	MJJV.08.001, MJJV.08.002, MJJV.08.003, MJJV.08.037, MJJV.08.047, MJJV.08.057		
Sander, Priit	MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.017, MJRA.03.028, MJRA.03.053, MJRA.03.054, MJRA.03.061, MJRA.03.068,		

MATEMAATIKA- INFORMAATIKATEADUSKOND

ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

MTAT.03.006 Programmeerimiskeeled

4AP(Isem)*E

Kursuses käsitletakse programmeerimiskeelte ajalugu ja klassifikatsiooni, masinkoodi, assemblerit ning protseduurorienteeritud keelte peamisi aspekte (andmed, operaatorid, mälu, süntaks ja transleerimine jmt.)

+ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120), Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak

① MTAT.05.046

Ain Isotamm

MTAT.03.008 Õpiprogrammid

4AP(Isem)*A

Õpiprogrammide tüübid. Õpiprogrammide kasutamisiisid uue materjali õpetamisel, harjutustes ja kontrolltöödes. Küsimused ja ülesanded arvutil. Teadmiste testimine arvutil. Praktiline töö erinevate õppeainete tüüpiliste õpiprogrammidega. Lisamaterjalide (töölehtede, ülesannete, küsimuste) koostamine õpiprogrammide kasutamiseks. Õpitarkvara testimine ja hindamine. Praktilised probleemid õpitarkvara kasutamisel arvutiklassis.

+ Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Kev/Stats (16L+32P+16S+96I)

○ Bak, Õpet

Rein Prank

MTAT.03.009 Arvutiõpetus

2AP(Isem)*A

Tutvumine operatsioonisüsteemiga Windows, Interneti põhiteenustega, teksti- ja tabeli- ja andmetöötlusvahenditega. Elementaarsete arvutikasutusoskuste omandamine. Kursus on ette nähtud üliõpilastele, kes ei õpi matemaatika-informaatikateaduskonnas.

+ Ajalugu(6226101), Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Bioloogia didaktika(7420202), Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eripedagoogika(7142201), Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013), Klassiõpetaja(6140401), Kutseõpetaja(6140877), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusika(6182824), Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067), Skandinavistika(6221521), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (8L+28P+44I)

○ Bak

① 2.-16. n.

Tiina Lasn, Eno Tõnisson(V)

MTAT.03.010 Arvutikäsitusõpetus

2AP(Isem)*A

Arvutite ajalugu, riistvara, tarkvara, digitaalarvutite tööpõhimõte, positsioonilised arvustusüsteemid (kahend- ja kuueistkümnendsüsteem); arvutite baastarkvara: operatsioonisüsteemid DOS, Unix (Linux), Windows; arvutite rakendustarkvara: tekstitoimetid, tabelarvustusüsteemid, andmebaasisüsteemid; tähtsamad internetiteenused (elektronpost, WWW, FTP); failide arhiveerimisprogrammid; viirusetõrjetarkvara, inseneritarkvarapakett MathCAD. Praktikumide teemad jagunevad neljaks mooduliks - tekstitoimeti, tabelarvutus, internet ja Unix, MathCAD. Praktikumid toimuvad veebipõhise õpikeskkonna WebCT toel.

+ Informaatika(6464120), Infotehnoloogia(5464103),

Kutseõpetaja(6140877), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)

○ Bak, Dipl, Õpet

Tiina Lasn, Merle Sibola, Heli Uibo(V), Maret Valdisoo

MTAT.03.011 Tööjaamade tarkvara

2AP(Isem)*A

UNIX, shell programmeerimine, X-Windows, tööjaamade rakendustarkvara, X-Windows arenduskeskkonnad (tcl/tk).

① MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või MTAT.03.001

+ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162)

◆ Süg/Stats (32L+32P+16I)

○ Bak, Dipl

① MTAT.03.003, MTAT.03.126

Marti Taremaa

MTAT.03.012 Andmebaaside teooria

4AP(Isem)*E

Andmebaasisüsteemid ja andmemudelid. Enam levinud andmemudelid. Andmebaasi projekteerimise teooria relatsioonilises mudelis. Relatsioonilise andmemudeli keeled, nende klassifikatsioon, reaalsed keeled. Päringute optimeerimine. Eriküsimusi (andmelaod, andmekaitse, töökindlus jt.).

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Informaatika(7464158), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak, Dipl

Anne Villems

MTAT.03.017 Rakendustarkvara: TeX

1AP(Isem)*A

Teadusliku teksti ja jooniste kujundamine LaTeXis.

+ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

① 32.-35. õppenädal

Tõnu Tamme

MTAT.03.022 Rakendustarkvara: INTERNET

1AP(Isem)*A

Elektronside alused ja INTERNETi teenuste tutvustamine. Toimub veebipõhise kaugkoolitussüsteemi WebCT toel.

+ Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Infokorraldus(), Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

① 28. - 31. n.

Anne Villems

MTAT.03.029 Kooli tarkvara

2AP(Isem)*A

Seminar koolitarkvara pakettidest, kus käsitletakse kõiki koolitarkvara tüüpe -- üldotstarbelistest kuni ainet õpiprogrammideni, elektronside kasutamist koolitöös ja teisi kaasaegseid suundi. Seminaris pööratakse tähelepanu esinemiskultuurile ja infotehnoloogia ning tarkvara kasutamisele ettekande ettevalmistamisel.

+ Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Kev/Stats (32S+48I)

○ Bak, Õpet

Anne Villems

MTAT.03.030 Rakendustarkvara: Oracle

2AP(Isem)*A

Relatsioonilise andmebaasi põhimõisted. SQL struktuur ja süntaks. Andmestruktuuride kirjeldamise (DDL) ja andmete muutmise keeled (DML). Lihtsad päringud, filtreerimine, grupeerimine, agregatsioon. Vaated ning andmetele ligipääsu piiramine. Andmeterviklikkus.

+ Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Informaatika(6464120), Informaatika(6464158).

Infotehnoloogia(6464162), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+481)

○ Bak, Dipl

② 28-35 õppenädal

Asko Tiidumaa

MTAT.03.035 Tabelitöötlus arvutil

1AP(1sem)•A

Käsitletakse tabelitöötlusprogrammi MS Excel põhioperatsioone. Tutvustatakse erinevate funktsioonide süntakseid ja makrode koostamist.

◆ **Kev/Stats** (2L+18P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi 1. aasta

Anu Roio(V), Natalia Tomassova

MTAT.03.036 Tekstitöötlus arvutil

1AP(1sem)•A

Teksti sisestamine, kujundamine, erinevate stiilide loomine ja kasutamine. Teksti otsimine ja asendamine. Teksti paigutuse korrigeerimine lehel. Lehekülje parameetrid ja nende muutmine. Objektide lisamine. Kirja koostamine mitmele adressaadile ja mestimine, printimise eritehnikad. Teksti õigekirja kontrollimine ja poolitamine. Kirja koostamine mitmele adressaadile ja mestimine, printimise eritehnikad.

◆ **Süg/Stats** (2L+18P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi 1. aasta

Anu Roio, Natalia Tomassova(V)

MTAT.03.038 Internet algajatele

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse mõningaid Interneti põhiteenuseid, eelkõige kirjavahetust ja info otsimist. Arvutikasutaja Oskustunnistuse osaliselt 1. moodulile "Infotehnoloogia põhimõisted ja infoühiskond" ja 7. moodulile "Informatsioon ja kommunikatsioon" vastavate oskuste omandamine. Info otsimine Internetist. Kirjade saatmine programmiga Pine, postiloendid, uudistegrupid, FTP. Unixi keskkond, Unixi käsud ja failide õigused. Tekstiredaktor pico. HTML keele elemendid ja veebilehekülje koostamine. (Aine on ettenähtud lennukolledži üliõpilastele)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi 1. aasta

Anu Roio, Natalia Tomassova(V)

MTAT.03.039 Andmebaasid arvutil

1AP(1sem)•A

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist Access. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

◆ **Kev/Stats** (2L+18P+20I)

□ Tartu Lennukolledzhi, 1. aasta

Anu Roio(V), Natalia Tomassova

MTAT.03.044 Rakendustarkvara: ACCESS

1AP(1sem)•A

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist ACCESS. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

✦ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ **Kev/Stats** (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

② 36-39. õppenädal

Rein-Alar Noorma

MTAT.03.070 Rakendustarkvara: Perl

1AP(1sem)•A

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, mallivõrdlus, failipidemed, funktsioonid.

① MTAT.03.100 või MTAT.03.004

✦ Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

② 24-27 õppenädal

① MTAT.03.011

Merle Sibola

MTAT.03.071 Hajussüsteemid

4AP(1sem)•E

Hajussüsteemi mõiste. Ülevaade hajussüsteemides kasutatavatest põhilistest tehnoloogiatest, näiteid hajussüsteemidest.

① MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või

MTAT.03.001

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(7464162),

Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Dipl

Meelis Roos

MTAT.03.083 Süsteemide modelleerimine

4AP(1sem)•E

Süsteemi ja mudeli määratlus. Kvaliteedimudelid. Standardid. Süsteemianalüüs: meetodid ja meetodid, põhikomponentide kajastamine. Projekti püstitamine, riskide ja ressursi hindamine.

✦ Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96I)

① MTAT.03.012, MTAT.03.020, MTAT.03.031

Toomas Saarsen

MTAT.03.087 Süsteemihaldus

3AP(1sem)•E

Arvutivõrkude haldamise olemus, selle koht ettevõtte infosüsteemis. Antakse ülevaade tänapäeval levinud arvutisüsteemide komponentidest, kirjeldatakse nende olulisemaid omadusi. Vaadeldakse ka arvutisüsteemi

elutsükli (planeerimine, juurutamine, hooldus). Konkreetset näidet peamiselt Windows NT Serveri baasil.

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103),

Infotehnoloogia(7464162), Infotehnoloogia(6464162),

Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+16S+56I)

○ Bak, Dipl

② 24-31. nädal

① MTAT.03.023

Marti Taremaa

MTAT.03.092 Informaatika standardid

1AP(1sem)•A

Aine annab ülevaate informaatika standarditest, nendeloomisest ja kasutamisest erinevates informaatika valdkondades. Üliõpilased tutvuvad erinevate standardimisprotsessidega, tuntumate standardimisorganisatsioonidega ja mõne konkreetse standardiga. Individuaalse tööna on võimalus käsitleda standarditega seonduvaid üliõpilasi huvitavaid konkreetseid teemasid süvendatult.

✦ Infokorraldus(), Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Süg/Stats** (6L+10S+24I)

○ Bak, Dipl

Uuno Puus

MTAT.03.094 Tarkvaratehnika

4AP(1sem)•E

Tarkvaratehnika paradigmad, projekti juhtimine, ülesande ja tarkvara nõuete analüüs, tarkvara kavandamine, realiseerimine, testimine, kvaliteedi juhtimine ja kontroll.

① MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või

MTAT.03.001

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(5464103),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162),

Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Dipl

Jüri Kiho(V), Härmel Nestra

MTAT.03.098 Joonistus- ja esitlusgraafika

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse arvutiprogrammi MS PowerPoint vahendeid ettekannete illustreerimiseks.

◆ Kev/Stats (2L+18P+20I)

□ Tartu Lennukolledzh, 1. aasta

Anu Roio(V), Natalia Tomassova

MTAT.03.099 Sissejuhatus informaatikasse

1AP(Isem)•A

Arvuti ehitus ja komponendid. Arvuti kasutamise elementaarsused. Joonistamine programmis Paint. Programmi Calculator kasutamine. Tekstiredaktorid Notepad ja WordPad. Töölaud (Desktop). Windows Explorer: kaustade loomine, kopeerimine, teisaldamine; failide kopeerimine ja kustutamine. Kiirväljakutsed. Viirusetõrje. Failide pakkimine ja lahtipakkimine. Lühiväljaande tekstitötlusest, tabelitötlusest ja internetist. (Aine on ettenähtud lennukolledži üliõpilastele ning valmistab nad ette järgmisteks arvutialasteks kohustuslikeks aineteks)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

□ Tartu lennukolledži 1. aasta

Anu Roio, Natalia Tomassova(V)

MTAT.03.100 Programmeerimine

4AP(Isem)•E

Omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele Java näitel.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Füüsika(6420307),

Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111),

Matemaatiline statistika(6461111), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (32L+48P+3K+77I)

O Bak, Dipl

Helle Hein, Marina Issakova, Jüri Kiho(V), Reimo Palm, Ahti Peder, Eno Tõnisson, Heli Uiho

MTAT.03.103 Informaatika didaktika

4AP(Isem)•A

Informaatika kui läbiv teema õppekavas ja kui eraldi aine, õppimise tehnilise lahendi rollis ja eluaegse õppimise keskkond. Õppedisaini alused: eesmärgid, sisu, meetodid, hindamine ja evaluatsioon informaatikas. Õppevahendite loomine ja aine esitamine tehniliste vahenditega. Töö mittemohogeense auditooriumiga. Näidistunnid. Arvutiõppe meetodid informaatikas. Praktiline töö: arvutikäsitusõpetuse praktikumide läbiviimine.

✦ Gümnaasiumi informaatikaõpetaja(7141041), Informaatika(7464158)

◆ Süg/Stats (32L+128I)

O Bak, Õpet

Eno Tõnisson(V), Anne Villemis

MTAT.03.105 Andmebaasid

2AP(Isem)•E

Ülevaade andmebaaside juhtimissüsteemide ülesannetest ja ehitusest, E-R ja relatsiooniline mudel. Normaliseerimine, andmebaasi keelte ülevaade, SQL. Füüsilise taseme meetodid. Ülevaade taastamise ja turvalisuse tagamise vahenditest.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152),

Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Infokorraldus(), Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103),

Infotehnoloogia(6464162), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

Anne Villemis

MTAT.03.122 Rakendustarkvara: Oracle AB haldamine

2AP(Isem)•A

Andmebaasi arhitektuur. Instanti haldamine. Andmebaasi loomine. Andmesõnastik. Kontrollfail. Taastelogifailid. Tabeliruumid ja andmefailid. Salvestusstruktuurid ja seosed. Tagasivõtufailid. Tabelid. Indeksid. Andmeterviklikkus. Paroolid ja ressursid. Kasutajate, privileegade ja rollide haldamine. Auditeerimine. Andmete laadimine andmebaasi. Lokaliseerimine.

◆ MTAT.03.030

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

O Bak

Henn Sarv(V), Asko Tiidumaa

MTAT.03.130 Objektorienteeritud programmeerimine

4AP(Isem)•E

Kursuses käsitletakse objektorienteeritud programmeerimise paradigmat, võrgu- ja paralleelprogrammeerimise elemente ning klassikaliste andmestruktuuride realiseerimist keele Java baasil. Üliõpilastel tuleb rühmatöö vormis lahendada mahukas praktiline ülesanne.

◆ MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või

MTAT.03.001

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (32L+64P+64I)

O Bak, Dipl

Ahti Peder

MTAT.03.132 Multimeedia

2AP(Isem)•A

Kursuses antakse ülevaade multimeedia loomise põhimõtetest. Tutvutakse teksti, graafika, video ja heli loomise ning muutmise võtetega ja vastavate tarkvarapakettidega.

✦ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464158),

Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (16L+16P+48I)

O Bak, Dipl

Gunnar Nellis

MTAT.03.133 Algoritmid ja andmestruktuurid

4AP(Isem)•E

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Algoritmi ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine, sorteerimine, sõnetötlus, graafitötlus ja planimeetria algoritmid.

◆ MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

O Bak, Dipl

Jüri Kiho, Peeter Laud(V)

MTAT.03.134 Andmeturve

4AP(Isem)•E

Antakse ülevaade andmeturbe probleemidest (turvaeesmärgid, ohud, riskianalüüs, turvapoliitika, turbestrateegiad). Lähemalt käsitletakse juurdepääsukontrolli mehhanisme, UNIX-i ja WindowsNT turvaarhitektuuri, võrguturvet (tulemüürid, virtuaalsed privaatsvõrgud), krüptograafia rakendusi, turvalist programmeerimist (C, PHP jms), rünnakute avastamist, viirusi (usse, troojahobuseid ning privaatsust ja anonüümsust Internetis).

◆ MTAT.03.100 või MTAT.03.004

✦ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (32L+32P+96I)

O Bak

Heno Ivanov, Meelis Roos(V)

MTAT.03.135 Operatsioonisüsteemid

2AP(Isem)•E

Operatsioonisüsteemi mõiste ja arengulugu. Protsessid ja lõimed. Sünkroniseerimine. Regulaaravaldised. Failisüsteemid. Turvalisus, viirused. Ülevaade operatsioonisüsteemidest Unix ja Windows2000. Operatsioonisüsteemide arhitektuur.

✦ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

O Bak, Dipl

Kersti Taurus

MTAT.03.136 Veebiinfosüsteemid

3AP(Isem)•E

Tutvustatakse veebi kui infosüsteemi. Vaadeldakse mitmekihilisi infosüsteeme veebis, tutvutakse erinevate tehnoloogiatega. Lisaks tutvustatakse ka XML tehnoloogiate kasutusvõimalusi veebiinfosüsteemi loomisel. Kursuse praktilises osas luuakse iseseisva tööna valmis süsteem.

◆ MTAT.03.105 või MTAT.03.012

✦ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)
 ◆ Kev/Stats (32L+32P+56I)
 ○ Bak, Dipl, Õpet
 Aulis Sibola

MTAT.03.138 Tarkvaraprojekt

4AP(1sem)•A

Tarkvara arendustöö praktiline sooritamise rühmatööna.

① MTAT.03.094, MTAT.03.100 või MTAT.03.004, MTAT.03.133 või MTAT.03.003

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak, Dipl

Kaspar Loog(V), Veljo Otsason

MTAT.03.139 Infosüsteemid

4AP(1sem)•E

Alustades põhimõistetest võetakse kokku infosüsteemide loomise protsess, näidates ära selle võimalikud teed sõltuvalt infosüsteemi suurusest, eesmärgist ja protsessi jälgimisvajadusest. Osaleja viiakse kurssi klassikalise noteeringutega protsessis vajalike diagrammide lugemiseks ja loomiseks. Vaatluse alla tulevad veel infosüsteemi loomise ajaline hindamine, infosüsteemi arhitektuur ja kasutajaliidese põhimõisted ning juurutusprotsess.

✦ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (40L+24P+96I)

Indrek Sander

MTAT.03.143 Arvutid koolimatemaatikas

2AP(1sem)•A

Ülevaade arvutite kasutamisest koolimatemaatika õpetamisel ja õppimisel. Keskendutakse Eesti koolides olemasolevatele programmidele. Muuhulgas tutvustatakse programmeerimiskeelt LOGO, dünaamilise geomeetria programme ja arvutialgebrasüsteeme. Käsitletakse õppematerjalide leidmist, kohandamist ja koostamist.

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak, Õpet

Eno Tõnisson

MTAT.03.146 Operatsioonisüsteemide ehitus

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade operatsioonisüsteemide funktsioonidest, ülesehitusest ja töö põhimõtetest. Tuginetakse peamiselt Unix-laadsetele operatsioonisüsteemidele, hõlmates ka teistes operatsioonisüsteemides kasutatavaid meetodeid.

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),

Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak

① MTAT.03.003, MTAT.03.126

Mælis Roos(V), Varmo Vene

MTAT.03.149 Infotehnoloogia koolis

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade infotehnoloogia kasutamise võimalustest koolis andmete haldamisel, õpetaja igapäevatoos ja ainete õpetamisel.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus

(reaalained)(6141097)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak, Õpet

Riin Prank, Anne Villems(V)

MTAT.03.152 Rakendustarkvara: Kylix

1AP(1sem)•A

Aines õpitakse kasutama Borland Kylix arenduskeskkonda, mis on Borland Delphi analoog operatsioonisüsteemile Linux. Tutvutakse keskkonna põhitekidega ja multiplatvormse tarkvaraarenduse põhimõtetega üldisemalt.

① MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või

MTAT.03.001

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Bak

② 24.-27. õppenädal

① MTAT.03.020

Jelena Zaitseva

MTAT.03.171 Võrgutehnoloogia I

4AP(1sem)•E

See kursus keskendub võrgu terminoloogia ja protokollide tundmisele, vaadeldakse kohtvõrke(LAN) ja laivõrke(WAN), OSI mudelit, kaabelduse standardeid, -vahendeid, marsruutereid ja nende konfigureerimist, erinevaid õrgustandardeid ja IP aadressseerimist. Praktikas teostame kaalgset marsruuteri konfigureerimist, tarkvara haldamist ja pääsuloendite(ACL) tegemist. Kogu õppematerjal on oostatud Cisco Systems poolt.

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162)

◆ Süg/Stats (32L+32P+96I)

Erkki Kukk

MTAT.03.172 Võrgutehnoloogia II

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse põhjalikumalt LAN kommutaatoreid ja WAN tehnoloogiad. Ning praktikas mängitakse läbi kõikvõimalikke LAN ja WAN situatsioone. Kursuse materjal on koostatud võrguseadmete põhitootja Cisco Systems poolt.

① MTAT.03.171

✦ Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak, Dipl

Erkki Kukk

MTAT.03.174 Projekti juhtimine

2AP(1sem)•E

Juhtimine, tarkvaraprojekti juhtimine, teratiivne protsess, planeerimine, riskid, mõõtmine, organisatsiooni suutvus, tehnoloogiafirma arendamine.

✦ Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak

Asko Seeba

MTAT.03.176 Õpiprogrammide seminar

4AP(4sem)•A

Seminaril tutvustatakse õppimiseks ja õpetamiseks kasutatavaid programme, nende töötamise ja koostamise printsiipe. Samuti programme konkreetseid rakendamise viise erinevate ainete erinevate teemade juures.

◆ Süg/Stats (24S+136I)

○ Bak, Mag, Õpet

Rein Prank, Eno Tõnisson(V)

MTAT.03.178 Programmeerimine Delphi keskkonnas

3AP(1sem)•A

Antakse lühülevaade Delphi Object Pascal keelest, õpetatakse suhtlema mälu, faili- ja operatsioonisüsteemiga ning teiste programmide ja arvutitega. Tutvustatakse programmi silumist, pudelikaelte avastamist ja kõrvaldamist. Õppejõududeks on tarkvarafirmas töötavad praktikud.

① MTAT.03.152

◆ Süg/Stats (32L+32P+56I)

○ Bak

① MTAT.03.130

Rainer Paat

MTAT.03.179 GRID-süsteemid

2AP(2sem)•A

GRID-süsteemid on on saamas oluliseks osaks tänapäevase teaduse ja infotehnoloogia arengus. Antud seminari eesmärgiks on tutvuda erinevate võimaluste, lahenduste ning teaduslike probleemidega GRID-süsteemide arengus. Seminaril osalejalt oodatakse ühe põhjaliku referaadikoostamist mida seminari vormis ette kanda.

◆ Süg/Stats (12S+68I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

Eero Vainikko

TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)

MTAT.05.002 **Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria**

4AP(Isem)•E

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid (predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja algoritmi mõiste formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade teooria. Rekursiooniteooria tulemuste rakendused formaalsete keelte teoorias.

① MTAT.05.001 või MTAT.05.072

+ Informaatika(6464120), Informaatika(7464158)

◆ **Kev/Stats** (64L+2K+94I)

○ Bak, Mag

Rein Prank

MTAT.05.005 **Kombinatorika**

4AP(Isem)•E

Aines käsitletakse erinevaid meetodeid, kuidas loendada diskreetseid lõplikke matemaatilisi objekte. Keskset teemat on genereerivate funktsioonide teooria ja loendamisteooria (Polya teooria). Käsitletakse ka võreteooria aluseid ja nendega seonduvaid kombinatorikaprobleeme

① MTAT.05.073 või MTAT.05.069 või MTAT.05.065 või

MTAT.05.006

+ Informaatika(6464120), Informaatika(7464158)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Mag

Ahto Buldas

MTAT.05.018 **Loogika I**

2AP(Isem)•E

Järeldused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

Tõnu Tamme

MTAT.05.021 **Informaatika olümpiaadid**

2AP(Isem)•A

Tutvustatakse informaatika olümpiaadide korraldust, kasutatavat tarkvara, ülesannete tüüpe ja lahenduste testimist. Võetakse osa vabariikliku olümpiaadi korraldamisest. Tutvutakse maailmas olemasolevate ülesannete arhiividega.

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

Rein Prank

MTAT.05.047 **Funktsionaalprogrammeerimise meetod**

2AP(Isem)•E

Funktsionaalsete keelte põhikonstruktsioonid - funktsioonid, ilmutatud viidatavus, rekursioon, tüübid, polümorfism, kõrgemat järku funktsioonid, laisk ja agar väärtustamine. Ülevaade laisast funktsionaalsest keelest Haskell ning funktsionaalprogrammeerimise tehnikatest.

+ Informaatika(6464120), Informaatika(7464158),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak, Dipl

Härmel Nestra, Varmo Vene(V)

MTAT.05.053 **Prologi kursus lingvistidele**

2AP(Isem)•A

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Prolog ning õpitakse selle kasutamist. Tavalisest põhjalikumalt käsitletakse lingvistide jaoks olulisi teemasid: Prologi süntaktilisi vahendeid ja Horni grammatikaid. Kursuse edukaks läbimiseks tuleb lahendada hulk praktilisi ülesandeid.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

Tõnu Tamme

MTAT.05.072 **Sissejuhatus matemaatilisse loogikasse**

3AP(Isem)•E

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutil.

① MTRM.01.020 või MTRM.01.006

+ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+56I)

○ Bak

Reimo Palm, Rein Prank(V)

MTAT.05.073 **Diskreetse matemaatika elemendid**

3AP(Isem)•E

Kombinatorika põhimõisted. Binoomvalem. Rekurrentsed võrrandid. Graafid, puud ja suunatud graafid. Relatsioonid. Tehted relatsioonidega. Sissejuhatus arvuteooriasse. Lineaarkongruentsid ja kongruentsisüsteemid.

① MTRM.01.020

+ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (30L+30P+60I)

○ Bak, Dipl

Reimo Palm, Mati Tombak(V)

MTAT.05.080 **Graafid**

4AP(Isem)•E

Kursus sisaldab graafiteooria põhimõisteid, nende vahelisi seoseid ja omadusi, graafidega seotud algoritmilisi probleeme ning rakendusi arvutiteaduses.

① MTAT.05.073, MTPM.01.021

+ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+96I)

○ Bak, Mag

Peeter Laud

MTAT.05.081 **Keerukusteooria**

4AP(Isem)•E

Kursus käsitleb keerukusteooria põhimõisteid: keerukusklassid P ja NP, polünoomiaalne taandamine ja NP- täielikud probleemid. Tõestatakse suure hulga ülesannete jaoks nende NP- täielikkus. Põgusalt tutvutakse ka randomiseeritud keerukusklassidega ning Turingi taandamisega.

① MTAT.05.072 või MTAT.05.001, MTAT.05.073 või MTAT.05.069

või MTAT.05.006

+ Informaatika(7464158)

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Mag

① MTAT.03.003

Mati Tombak

MTAT.05.085 **Automaadid, keeled ja translaatorid**

4AP(Isem)•E

Kursuses käsitletakse formaalsete keelte teooria enamrakendatavaid osi: lõplikud automaadid, regulaarsed keeled, kontekstivabad grammatikad. eelnevusmeetod süntaksi analüüsiks. Õpitakse tundma translaatorite programmeerimise põhilisi meetodeid ja võtteid.

+ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96I)

○ Bak

① MTAT.03.003, MTAT.03.133

Ain Isotamm(V), Mati Tombak

MTAT.05.086 **Loogilise programmeerimise meetod**

2AP(Isem)•A

Programmeerimine keeles Prolog: faktid, reeglid ja päringud. Unifitseerimine ja resolutsioon. Aritmeetika ja listid. Keerduvate ülesannete lahendamine. Prologi rakendused intellektitehnikas ja lingvistikas.

+ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak, Dipl

Tõnu Tamme

KEELETEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

MTAT.06.008 **Tehisintellekt I**

4AP(1sem)•E

Tehisintellektistide põhiigid. Teadmuse esituse meetodid. Probleemilahendusmeetodid. Suhtlemismeetodid. Masinõpe.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152),
Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464158),
Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Dipl

Mare Koit

MTAT.06.012 Sissejuhatus arvutuslingvistikasse

4AP(1sem)•E

Arvutuslingvistika kui informaatika ja lingvistika hübriidala põhimõisted ja põhiülesanded. Formaalsed grammatikad ja keeled, Chomsky hierarhia. Statistilised meetodid keele automaattöölusel. Arvutuslingvistika rakendused.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Informaatika(6464158)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+96I)

Mare Koit

MTAT.06.014 Tehisintellekt II

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade teadmiste aaside kasutamisest erinevates tehisintellekti süsteemides: ekspertisüsteemid, robotika, loomuliku keele töötus jne. Lähemalt vaadeldakse ekspertisüsteemide projekteerimist.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

Ⓢ MTAT.06.008

Tiit Roosmaa

MTAT.06.015 Keeletehnoloogia

3AP(1sem)•A

Esitatakse ülevaade loomuliku keele automatiseeritud töölusest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi ja sünteesi, kirjutatud teksti analüüsi, peatutakse masintõlke probleemid ja esitletakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Informaatika(6464158)

◆ **Kev/Stats** (30L+15P+15S+60I)

○ Bak

Tiit Roosmaa

MTAT.06.018 Arvutiõpetus ja arvuti kasutamine keeleuurimisel

4AP(2sem)•A

Kursuse esimeses osas tutvutakse personaalarvutiteoperatsioonisüsteemiga Windows, rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, omandatakse arvutikasutusoskus ja infotööluse põhialused. Kursuse teine osa tutvustab arvutilingvistika põhialuseid. Antakse ülevaade arvutikasutamisest lingvistikas, käsitletakse tekstikorpuselektroonilisi sõnastikke ja leksikaalseid andmebaase ning tutvustatakse nende kasutusvõimalusi.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96I)

○ Bak

Tiit Roosmaa

MTAT.06.019 Matemaatika arvutilingvistidele I

4AP(1sem)•E

Tutvustatakse arvutilingvistikas vajalikku matemaatilist aparatuuri, hulgateooria ja matemaatilise loogika põhimõisteid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+96I)

○ Bak

Tiit Roosmaa

MTAT.06.020 Matemaatika arvutilingvistidele II

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse arvutilingvistikas vajalikke mõisteid algebrast, formaalsete keelte ja automaatide teooriast ning tõenäosusteooriast ja matemaatilistest statistikast.

Ⓢ MTAT.06.019

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+2K+94I)

○ Bak

Mare Koit

MATEMAATILISE STATISTIKA
INSTITUUT (MS)MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL
(01)

MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb statistilise hindamisülesande aluseid. Vaadeldakse punkthinnangut, leidmise meetodeid ja omadusi. Seejärel vaadeldakse vahemikhinnangut ja statistiliste hüpoteeside kontrolli. Lõpuks käsitletakse omandatud mõistete valguses regressioon- ja dispersioonanalüüsi ülesannet. Lähenedamine on tõenäosusteoreetiline. Materjali kinnistamiseks on nii tahvli kui arvutiklassi praktikumid.

Ⓢ MTMS.02.001

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Informaatika(6464158),
Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline
statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Kev/Stats** (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ inf, ms, mat

Ⓢ 24.-39.

Ⓢ MTMS.01.060

Imbi Traat

MTMS.01.003 Valikuuringute teooria I

4AP(1sem)•E

Tõenäosuslik valik. Üldkogumi ja osakogumi kogusumma, keskmise ja osakaalu hindamine üldjuhul ning lihtsal juhuslikul, Poissoni, süstemaatilisel, kiht- ja klastervalikul. Suhte hindamine. Järelikihistamine. Arvutipraktikumid läbitud materjali peale, valikuuringu teostamine StatVillage-s.

Ⓢ MTMS.01.001 või MTMS.01.061

✦ Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),
Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (32L+28P+4S+96I)

○ Bak

□ ms

Ⓢ 1.-16.

Imbi Traat

MTMS.01.007 Andmeanalüüs II

4AP(1sem)•E

Käsitletakse tunnustevahelisi seoseid, mitmesuguste statistiliste mudelite koostamist (mitme argumendiga regressioonanalüüs, mitmefaktoriline dispersioonanalüüs, sissejuhatus üldistatud lineaarsetesse mudelitesse). Praktikumides töötatakse reaalse andmestikega andme-
töölusprogrammi SAS abil.

Ⓢ MTMS.01.001 või MTMS.01.061

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),

Geenitehnoloogia(7420250), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(6461111), Rakendusstatistika

(kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ ms

Ⓢ 1.-16.

Ene Käärik

MTMS.01.012 Faktoranalüüs

2AP(1sem)•A

Faktoranalüüsi matemaatiline esitus. Hindamismeetodid. Faktorite pööramine. Mitteortogonaalne faktorstruktuur. Individuaalsed faktorkaalud ja nende omadused. Faktoranalüüsi interpretatsioon.

Ⓢ MTMS.01.060 või MTMS.01.069 või MTMS.01.029

✦ Matemaatiline statistika(7461111)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ ms

Ⓢ 24. - 31.

Anne-Mai Parring

MTMS.01.017 Biomeetria bioloogidele

2AP(Isem)•E

Omandatakse oskus esitada andmeid ülevaatlult, kasutades kirjeldava andmeanalüüsi meetodeid. Õpitakse sõnastama statistilisi hüpoteese, tutvutakse lihtsamate testidega ning kahe- ja ühefaktorilise dispersioonanalüüsiga enam kui kahe populatsiooni võrdlemiseks. Vaadeldakse statistilist seost kahe tunnuse vahel, õpitakse kasutama regressioonanalüüsi prognooside tegemiseks.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (16L+14P+2K+48I)

○ Bak

□ BG

① 9. - 16.

Märt Möls

MTMS.01.020 Kvalitatiivsete andmete analüüs

2AP(Isem)•E

Kasitletakse mittearvulise iseloomuga statistiliste andmete analüüsi meetodeid. Sagedustabel, shansid, seosekordajad. Üldistatud lineaarne mudel mittearvulise tunnuse jaoks. Hinnangute tuletamine. Hüpoteesid jaotustabeli, seosekordajate ja mudelite parameetrite kohta.

◆ MTMS.01.061 või MTMS.01.001

+ Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (22L+10P+48I)

○ Bak

□ ms

① 24.-39.

Imbi Traat

MTMS.01.023 AeGRIDade analüüs

4AP(Isem)•E

Kasitlemist leiavad järgmised teemad: lihtsad kirjeldavad meetodid, trend, sesoonsus, korrelogramm; aeGRIDade tõenäosusmudelid (sh ARILK-mudelid); autokorrelatsioonifunktsiooni hindamine, ARILK-mudelite sobitamine; prognoosimine (sh eksponentsilumine ja prognoosid ARILK-mudelitega); statsionaarsete protsesside sagedusanalüüs (spektraaltihedusfunktsioon, periodogramm, spektraalanalüüs); riskkorrelatsioon, ristspekter; lineaarsed süsteemid; olekuruumimudelid, Kalmani filter. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti SAS.

◆ MTMS.01.061 või MTMS.01.001

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(7461111), Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+30P+2K+96I)

○ Bak

□ ms

① 1.-16.

① MTPM.06.003

Tatjana Nahtman

MTMS.01.027 Regressioonanalüüs

2AP(Isem)•A

Antakse ülevaade mitmemõõtmelisest regressioonanalüüsist. Mudeli hindamine. Mudeli diagnostika. Jääkide analüüs. Indikaator-tunnuste kasutamine. Mudeli automaatne konstrueerimine.

◆ MTMS.01.065 või MTMS.01.026

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak

□ ms

① 1. - 8.

Anne-Mai Parring

MTMS.01.032 Rahvastikustatistika

2AP(Isem)•A

Rahvastikustatistika ajaloo. Sündimus, suremus, ränne. Soolis-vanuseline jaotus. Viljakuskordaja, selle muutumine. Suremustabelid, keskmine oodatav eluiga. Rahvastikuprojektsioon (prognoos), Leslie mudel, selle täpsus. Prognoosivigade hinnangud.

+ Matemaatiline statistika(6461111), Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ ms

① 1.-16.

① MTMS.01.001, MTMS.02.001

Mare Vähi

MTMS.01.033 Monte-Carlo meetodid

4AP(Isem)•E

Kursus on pühendatud Monte-Carlo ehk simuleerimismeetoditele, mis järjest ulatuslikumalt leiavad kasutust statistiliste otsustuste tegemisel. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade ühtlase jaotusega juhuslike arvude genereerimisest ja meetoditest nende testimiseks. Teine osa käsitleb põhiliste tõenäosusjaotuste simuleerimist, vaadeldakse ka Markovi ahelate simuleerimist. Kolmandas osas esitatakse korduvvaliku meetodid - jack-knife ja bootstrap. Kursuse viimases osas vaadeldakse integraalide ligikaudset arvutamist Monte Carlo meetodil.

◆ MTMS.01.061 või MTMS.01.001

+ Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111), Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ ms

① 1.-16.

Märt Möls, Imbi Traat(V)

MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

4AP(Isem)•E

Uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse hüpoteeside kontrolli teooria ja mitteparameetrilise statistika alused, antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus.

◆ MTMS.01.061 või MTMS.01.001

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatiline

statistika(6461101), Matemaatiline statistika(7461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ ms

① 1.-16.

Anne-Mai Parring

MTMS.01.041 Dispersioonanalüüs

2AP(Isem)•A

Kursuses vaadeldakse ühe- ja mitmefaktorilist dispersioonanalüüsi, käsitledes viimasel juhul ka koosmõjusid. Vaatluse alla tuleb lisaks klassikalisele tasakaalustatud mudelile ka mittetasakaaluline mudel. Vaadeldakse hüpoteeside kontrollimist ja parameetrite (mõjude, dispersioonikomponentide) hindamist niihästi fikseeritud (I liiki) kui ka juhuslike (II liiki) faktorite korral. Kasitletakse ka hierarhilisi skeeme, vaadeldakse paralleelselt parameetrilise juhuga ka mitteparameetrilist juhtu. Praktikumis kasutatakse SAS- tarkvara.

◆ MTMS.01.061 või MTMS.01.001

◆ Süg/Stats (16L+16P+1K+47I)

○ Bak

□ ms

① 9.-16.

Mare Vähi

MTMS.01.049 Tõenäosuse ja statistika algkursus

2AP(Isem)•E

Aine annab algteadmised tõenäosusteooriast ja matemaatilisest statistikast, lisaks sellele on kursuse eesmärgiks tutvuda rakendusstatistikapaketi kasutamisega, praktilise andmetöötluse ja tulemuste tõlgendamisega.

+ Infotehnoloogia(5464103), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (14L+14P+4K+48I)

○ Bak

□ it, FK it

① 1.-8.

Margus Pihlak

MTMS.01.055 Sissejuhatus statistika erialasse

2AP(Isem)•A

Sissejuhatav aine matemaatilise statistika eriala üliõpilastele matemaatilise ja rakendusstatistika probleemistiku ja meetodide tutvustamiseks.

✦ Matemaatiline statistika(6461101)

◆ **Süg/Stats** (16L+14P+50I)

○ Bak

□ ms

⌚ 1.-16.

Tõnu Kollo(V), Hele-Liis Viirsalu

MTMS.01.056 **Bioloogiliste katsete statistiline analüüs**

2AP(1sem)•A

Tutvustab matemaatilise tagapõhja ning praktilise kasutamise tasemel uusi statistilisi meetodeid, mis võimaldavad uurida paljude samaaegselt mõjuvate juhuslike või fikseeritud, kvalitatiivsete või kvantitatiivsete, mõõdetud või latentsete faktorite toimet ühele või mitmele sõltuvale tunnusele. Metoodika sobib korduvmõõtmiste analüüsiks, struktuuriindeksite konstrueerimiseks, lünklike andmestike mitmemõõtmeliseks analüüsiks ja üldistatud lineaarseks analüüsiks link-funktsioonidega. Kasutatakse SAS-tarkvara.

● MTMS.01.017

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats** (36L+44I)

○ Bak

□ biol

⌚ 24. - 31.

Tõnu Möls

MTMS.01.058 **Rakendustarkvara: SAS**

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade SAS-keele struktuurist, tähtsamatest moodulitest, tööst andmetega (DATA-lause, SQL, Access) ja üldkasutatavatest protseduuridest (CONTENTS, PRINT, SORT jne).

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (8L+22P+2K+48I)

○ Bak

□ ms

⌚ 24.-31.

⌚ MTAT.03.010

Mare Vähi

MTMS.01.065 **Mitmemõõtmeline statistika**

4AP(1sem)•E

Defineeritakse mitmemõõtmeline normaaljaotus ja temast tuletatud jaotused. Esitatakse põhilised meetodid statistiliste otsuste tegemiseks mitmemõõtmelisel juhul. Keskvaartuste analüüs. Tunnuste vaheline seos, selle kirjeldamine ja analüüsimine.

● MTMS.01.035

✦ Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(7461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Kev/Stats** (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ ms

⌚ 24. - 39.

⌚ MTMS.01.060, MTMS.02.004

Anne-Mai Parring

MTMS.01.069 **Andmeanalüüs I**

2AP(1sem)•A

Õpetatakse andmete kogumise, salvestamise, kontrollimise põhiprintsiipe ja võtteid; andmete esmast töötlemist ja analüüsimist; lihtsamate järelduste sõnastamist; tulemuste vormikohast esitamist ja visualiseerimist.

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (16L+14P+2K+48I)

○ Bak

□ inf, ms, it, mat, itFK

⌚ 24.-31.

Ene Käärik, Kristiina Rajaleid, Anu Roos, Mare Vähi(V)

MTMS.01.070 **Biostatistika**

3AP(1sem)•E

Epidemioloogilised näitajad, epidemioloogilise uuringu tüübid. Statistike tähenduse muutumine sõltuvalt uuringu tüübist. Kliinilised katsed. Tsenseeritud andmete analüüs. Vajaliku valimi mahu leidmine erinevate uuringutüüpide tarvis.

● MTMS.01.001 või MTMS.01.061, MTMS.02.001

✦ Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (24L+20P+4K+72I)

○ Bak

□ ms

⌚ 24.-35.

Märt Möls

MTMS.01.072 **Statistiline analüüs**

4AP(2sem)•E

Kursuse käigus omandatakse kirjeldava statistika baasoskused (tähtsamad statistikud, andmete visualiseerimise võtted jm); omandatakse algteadmised tõenäosusteooriast (tehted sündmustega ja vastavad tõenäosuste arvutusvalemid, tinglik tõenäosus, jaotusfunktsioon); tuletatakse meelde ja täiendatakse tudengite oskust leida funktsiooni tuletist ning integraali; õpitakse leidma punkt- ja vahemikhinnanguid; püstitama ja kontrollima statistilisi hüpoteese; kasutama hii-ruut ja t-testi; omandatakse algteadmised regressioon- ja dispersioonanalüüsist; õpitakse tundma kliiniliste katsete planeerimisel kasutatavaid matemaatilisi meetodeid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (16L+12P+4K+128I)

○ Bak

□ AR, farm.

⌚ 9.-16.

Märt Möls(V), Tatjana Nahtman

◆ **Kev/Stats** (16L+12P+4K+128I)

○ Bak

□ AR farm

⌚ 24.-31.

Märt Möls(V), Tatjana Nahtman

TÕENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)

MTMS.02.001 **Tõenäosusteooria I**

4AP(1sem)•E

Antakse algteadmised tõenäosusteoorias. Klassikaline tõenäosus on vanim tõenäosuse arvutamise viis, mis põhineb võrdvõimalikkuse printsiibil. Üldjuhul sündmused, nende tõenäosused ja tõenäosuse põhiomadused esitatakse aksioomidena. Käsitletakse eraldi diskreetseid ja pidevaid juhuslike suurusi ning tähtsamaid jaotusi (sh binoomjaotus, Poissoni jaotus, normaaljaotus, eksponentjaotus jpt). Juhusliku suuruse keskvaartus ja dispersioon. Juhuslike suuruste ühisjaotus, sõltumatus, tinglik jaotus. Tutvutakse suurte arvude seaduse ja tsentraalse piirteoreemiga.

● MTPM.06.002 või MTPM.06.031

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline

statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ inf, ms, mat

⌚ 1.-16.

Jüri Lember, Kalev Pärna(V)

MTMS.02.003 **Juhuslikud protsessid**

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade põhilistest juhuslikest protsessidest: Markovi ahelad, juhuslik ekslemine, Poissoni protsessid, pideva ajaga Markovi ahelad, tekke ja kao protsessid, järjekorrasüsteemid, taastumisprotsessid, Browni liikumine, statsionaarsed protsessid.

● MTMS.02.001

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatiline

statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Kev/Stats** (48L+14P+2K+96I)

○ Bak

□ ms

⌚ 24. - 39.

⌚ MTMS.02.004

Meelis Käärik

MTMS.02.004 **Tõenäosusteooria II**

4AP(Isem)•E

Kursus on tõenäosusteooria aksiomaatiline käsitus, mis põhineb mõõdu- ja integraalteoorial. Kasitletakse nõrku ja tugevaid suurte arvude seadusi, karakteristiklike funktsioonide meetodit ja selle kasutamist, sh tsentraalsete piirteoreemide tõestamisel. Antakse ülevaade piirjaotustest, samuti tõenäosusmõõtude koondumisteooriast ja olulistest hälbevõrratustest.

● MTMS.02.001

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(7461111), Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (48L+14P+2K+96I)

○ Bak

□ ms

① 1.-16.

② MTPM.03.025

Jüri Lember

MTMS.02.007 Populatsioonigeneetika matemaatilised alused

2AP(Isem)•E

Geneetilise informatsiooni molekulaarne kodeerimine (ülevaade DNA, RNA ja valkude ehitusest ja funktsioonidest), populatsioonigeneetika klassikalise geneetika baasil (alleelisageduste analüüs, Hardy-Weinbergi tasakaal, regulaarsete ristamissüsteemide analüüs, inbriidingukordajad, geneetiline triiv jms), populatsioonigeneetika fenotüüpide tasemel (aretusväärtused, päritavuse hindamine, geneetilise ja epigeneetilise päritavuse eristamine jm.) ning molekulaarse evolutsiooni valitud probleeme (molekulaarne kell, fülogeneesipuud jms).

● MTMS.01.001 või MTMS.01.061, MTMS.02.001

+ Geenitehnoloogia(6420250), Matemaatiline statistika(6461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (28L+4K+48I)

○ Bak

□ ms

① 1.-16.

② MTMS.02.012

Tõnu Möls

MTMS.02.011 Elukindlustusmatemaatika

3AP(Isem)•A

Esitatakse elukindlustusmatemaatika põhimõisted ja elukindlustuse põhimudelid ning elukestusanalüüsi alused koos ülevaatega elutabelitest. Vaatluse all on maksete eri liigid, edasikindlustuse ja reserveid matemaatilised mudelid.

● MTMS.02.001

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (32L+14P+2K+72I)

○ Bak

□ ms, mat

① 24. - 39.

② MTMS.01.001

Hele-Liis Viirsalu

MTMS.02.027 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

2AP(Isem)•E

Tõenäosusteooria osas vaadeldakse juhuslikke suurusi ja nende jaotusi. Statistika osas kasitletakse üldkogumi karakteristikute tõenäosuslikke hinnanguid valimi põhjal. Esitatakse hüpoteeside kontrolli teooria alused ja nende kontrollimise meetodika. Vaadeldakse kahe tunnuse vahelise seose kindlakstegemist ja arvulist hindamist.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (10L+8P+2K+60I)

○ Bak

□ MJ

① 1.-8.

Kuldev Ääremaa

◆ Kev/Stats (16L+12P+4K+48I)

○ Bak

□ MJ

① 24.-31.

Kuldev Ääremaa

MTMS.02.028 Matemaatiline statistika ja tõenäosusteooria

2AP(Isem)•E

Teoreetiline ja praktiline statistika, mis sisaldab ülevaadet suhtarvude,

arvkarakteristikute, tõenäosusteooria, klassikaliste jaotuste, statistiliste hüpoteeside kontrollimise, korrelatsioon- ja regressioonanalüüsi ning dispersioonanalüüsi põhilistest punktidest.

◆ Süg/AÜ (12L+10P+58I)

○ Bak

□ MJ (Pärnu)

① 1.-16.

Kandela Õun

PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)

ALGEBRA ÕPPETOOL (01)

MTPM.01.009 Arvuteooria

3AP(Isem)•E

Aritmeetika põhiteoreem. Algarvud. Jäägiklassiringid. Arvuteoreetilised funktsioonid. Kongruentside lahendamine. Hiina jäägiteoreem. Alguured. Ruutjäägid. Lõplikud korpused. Gaussi ruutvastavuse seadus. Arvu mõiste laiendamine.

● MTPM.01.021

+ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Informaatika(7464158), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (32L+16P+72I)

○ Bak

① 24.-39.n. 2L n-s, 1P n-s

② MTPM.01.023

Kalle Kaarli(V), Valdis Laan

MTPM.01.018 Kategooriateooria

4AP(Isem)•E

Kategooria mõiste ja näited. Funktorid. Konstruksioonid (korrutised, kokorrutised jt). Vabad ja kovabad objektid. Loomulikud teisendused. Kategooriate ekvivalentsus. Kaasfunktorid.

● MTPM.01.021

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag

① 1.-16.n. 4L n-s

Mati Kilp

MTPM.01.021 Algebra I

4AP(Isem)•E

Kursus annab mõistete ja näidete tasemel ülevaate põhilistest algebra struktuuridest (rühm, ring, korpus, vektorruum), süvendab teadmisi lineaaralgebrast (vektorruumi baas, Laplace'i teoreem, maatriksi astak, homogeense lineaarvõrrandite süsteemi lahendite fundamentaalsüsteem, lineaarkujutuse maatriks, lineaarteisenduse omavektorid ja omaväärtused), tutvustab kompleksarve ja ühemuutuja polünoome (jäägiga jagamine, juured, kordsed tegurid) ja eukleidilisi ruume.

● MTPM.02.022, MTRM.01.020

+ Informaatika(6464120), Informaatika(7464158),

Informaatika(6464158), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112),

Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (48L+28P+4K+80I)

○ Bak

① 24. - 39. n.

Mati Kilp(V), Vladimir Kutšmei, Valdis Laan

MTPM.01.023 Algebra II

4AP(Isem)•E

Algebra põhikursuse teine osa. Rühmad. Ringid. Mitme muutuja polünoomid. Algebra põhiteoreem. Funktsionaalid ja vormid. Maatriksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad.

● MTPM.01.021

+ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (48L+32P+80I)

○ Bak

① 1.-16.n. 3L n-s, 2P n-s

Kalle Kaarli

MTPM.01.024 Matemaatika alused

3AP(Isem)•E

Naiivse hulgateooria süvendatud käsitlus, kardinaalarvud, kontinuumi hüpotees, valiku aksioom, Kuratowski-Zorni lemma. Täielikult järjestatud hulgal, Zermelo teoreem, ordinaalarvud, transfiniitne induktsioon. Mudeliteooria elemendid: kompaktsuse teoreem, ultrakorrutised, Löwenheim-Skolemi teoreemid. Hulgateooria aksiomaatilist ülesehitusest. Algoritmi mõiste formaliseerimisest. Matemaatika filosoofilisi probleeme.

♦ MTAT.05.073, MTPM.01.021, MTPM.06.031, MTRM.01.020

+ Matemaatika(6460101)

♦ Süg/Stats (36L+12S+72I)

○ Bak

□ matemaatika-informaatikateaduskond

① 1.-16. n. 2L n-s, 1S n-s

Kalle Kaarli

GEOMEETRIA JA TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

MTPM.02.005 Matemaatika ajalugu

2AP(1sem)•A

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise metoodiliste probleemidega.

♦ MTPM.01.021 või MTPM.01.006, MTPM.02.022, MTPM.06.031

+ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

♦ Kev/Stats (28L+4S+48I)

○ Bak

① 24.-39. n. 2L n-s

① MTPM.02.030

Viktor Abramov

MTPM.02.022 Algebra ja geomeetria

4AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus algebrasse ja (analüütilisse) geomeetrias. Kahekümnest loengust kümme loengut on pühendatud kõrgemale algebrale ja kümme loengut (analüütilisele) geomeetria. Algebrast vaadeldakse teemasid 1) maatriksid, tehned maatriksitega, tehete omadused; 2) determinandid, tema omadused, Laplace'i teoreem, teoreem maatriksite korrutise determinandist, pöördmaatriks; 3) vektorruum üle reaalarvude, alamruum, baas ja koordinaadid ja 4) lineaarvõrrandsüsteemid (homogeense ja mittehomoogeense süsteemi lahendamine Gaussi meetodiga), Crameri reegel. Analüütilisest geomeetriast vaadeldakse järgmisi teemasid: 1) vektoralgebra (projektsiooni vektor, projektsioon, skalaar-, vektor- ja segakorrutamine); 2) sirge ja tasandi võrrandid, rakendused ja 3) teist järku jooned (ellips, hüperbool, parabool) ning ülevaade teist järku pindadest.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(6420307), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111), Materjaliteadus(6540858)

♦ Süg/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak

□ MT, FK

① 1.-10. n. 4L n-s, 3.-12. n. 4P n-s

Mart Abel, Viktor Abramov, Arne Kokk, Vladimir Kutšmei, Valdis Laan, Aivo Parring(V)

♦ Kev/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak

□ MT, FK

① 24.-33. n. 4L n-s, 26.-35. n. 4P n-s

Mart Abel, Viktor Abramov(V), Vladimir Kutšmei, Aivo Parring

MTPM.02.024 Üldine topoloogia I

3AP(1sem)•E

Tutvustatakse üldise topoloogia põhimõisteid, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevusega kaasnevaid omadusi.

♦ MTPM.06.031, MTRM.01.020

+ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

♦ Süg/Stats (30L+28P+2K+60I)

○ Bak

① 1.-15. n. 2L 2P n-s

Mati Abel

MTPM.02.030 Geomeetria I

4AP(1sem)•E

Sügissemestril loetud kursuse "Algebra ja geomeetria" geomeetria osa jätk, mis on kohustuslik ainult matemaatika eriala üliõpilastele. Aine esimeses peatükis on vaatluse all teist järku joonte üldine teooria. Klassifitseeritakse teist järku jooned ja antakse valemid teist järku joone tüübi määramiseks tema invariantide abil. Teises peatükis aga uuritakse teist järku pindade: ellipsoidi, teist järku koonuse, ühe- ja kahekattelise hüperboloidi, elliptilise ja hüperboolse paraboloïdi ning elliptilise, hüperboolse ja paraboolse silindri ehitust kanoonilise võrrandi abil. Viimases, kolmandas peatükis käsitletakse teist järku pindade üldist teooriat.

♦ MTPM.02.022

+ Matemaatika(6460112)

♦ Kev/Stats (48L+28P+4K+80I)

○ Bak

① 24.-39. n., 3L n-s, 2P n-s. => E

Aivo Parring

MTPM.02.031 Geomeetria II

2AP(1sem)•E

Loetakse matemaatika eriala üliõpilastele. Järg ainele GEOMEETRIA I. Aksiomaatilisel antakse afiinse ruumi mõiste ja seejärel tema erijuhud: eukleidiline, pseudoeukleidiline ja sümplektiline ruum. Afiinses ja eukleidilises ruumis klassifitseeritakse kvadrikud, millest erijuhusena saadakse teist järku joonte ja pindade klassifikatsioon (vt. "GEOMEETRIA I"). Järgnevas vaadeldakse projektiivset ruumi ja tema kvadrikuid. Antakse afiinse ruumi mõiste projektiivse ruumi seisukohalt. Kursus lõpeb elliptilise ja hüperboolse ehk Lobatshevski ruumi mõistega, lähtudes projektiivsest ruumist.

♦ MTPM.01.021, MTPM.02.022, MTPM.02.030

+ Matemaatika(6460112)

♦ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ matemaatika eriala üliõpilased

① 24.-39. n. 2L n-s

Aivo Parring

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)

MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I

2AP(1sem)•E

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sissejuhatav osa. Moodustab õppeaine "Funktsionaalanalüüs I, MTPM.03.029" sisust esimese poole ja toimub koos selle ainega semestri esimese 8 õppenädala vältel. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid).

♦ MTPM.06.031, MTRM.01.020

+ Informaatika(6464120), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

♦ Kev/Stats (24L+14P+2K+40I)

① 24.-31. õ-n 3L n-s, 2P n-s, 1knt => E

Rainis Haller, Eve Oja(V)

MTPM.03.018 Meetriliste ruumide seminar

2AP(1sem)•E

"Funktsionaalanalüüs I" teemade süvendusseminar. Seminariettekannete koostamisel kasutatakse õppevahendina funktsionaalanalüüsi õppetooli juures valminud semestri- ja bakalaureusetöösid.

♦ MTPM.03.029 või MTPM.03.023 või MTPM.03.001

♦ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak, Mag

□ matemaatika-informaatikateaduskond

① 1.-16. n. 2S n-s 1 ref => E

Eve Oja

MTPM.03.024 Kompleksmuutuja funktsioonide teooria

3AP(1sem)•E

Kompleksmuutuja funktsioonide teooria traditsiooniline ülikoolikursus.

Käsitletakse kompleksmuutuja funktsioonide diferentseerimist ja integreerimist. Tõestatakse Cauchy teoreem ja Cauchy valem regulaarse funktsiooni esitamiseks tema rajavaärtuste kaudu. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide arendamist Tayloriga ja Laurent'i ritta. Käsitletakse resiidide teooriat ning piirkondade konformset kujutamist. Vaadeldakse Laplace'i ja Fourier' teisendusi.

Ⓜ MTPM.01.021, MTPM.06.031

+ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (30L+26P+4K+60I)

○ Bak

□ MT

① 1.-15. n. 2L n-s 2P n-s 2 knt => E

Urve Kangro(V), Natalja Saallee

MTPM.03.025 Mõõt ja Lebesgue'i integraal

3AP(1sem)•E

Mõõdu- ja integraalteooria traditsiooniline ülikoolikursus. Teemad: mõõduga ruumid, mõiste "peaaegu kõikjal", Lebesgue'i mõõdud, mõõduvad funktsioonid, Lebesgue'i integraal ja põhiteoreemid, mõõduvate funktsioonide koonduvustüübid, korrutismõõdud.

Ⓜ MTPM.06.032

+ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatilise statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Süg/Stats (30L+28P+2K+60I)

○ Bak

□ MT

① 1.-15. n. 2L n-s 2P n-s => E

① MTPM.03.001, MTPM.03.023

Märt Põldvere

MTPM.03.029 Funktsionaalanalüüs I

4AP(1sem)•E

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse esimene osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sissejuhatus topoloogiliste ruumide teooriasse, lõplikumõõtmelised normeeritud ruumid, read normeeritud ruumides, pidevate lineaarsete operaatorite ruum, klassikalise funktsionaalanalüüsi põhiprintsiibid.

Ⓜ MTPM.06.031, MTRM.01.020

+ Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (48L+28P+4K+80I)

○ Bak

□ matemaatika-informaatikateaduskond (matemaatika eriala kohustuslik aine)

① 24.-39. õ-n 3L n-s, 2P n-s, 2knt => E

Rainis Haller, Eve Oja(V)

MTPM.03.030 Funktsionaalanalüüs II

3AP(1sem)•E

Teemad: pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruumide kirjeldused, Hahn-Banachi teoreem, refleksiivsus), operaatorite diferentsiaalarvutus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier' read), operaatorid Hilberti ruumides.

Ⓜ MTPM.03.029

+ Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (30L+26P+4K+60I)

○ Bak, Mag

□ matemaatika-informaatikateaduskond

① 1.-15. n. 2L n-s 2P n-s 2knt => E

Rainis Haller

MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)

MTPM.05.004 Majandusmatemaatika elemendid koolimatemaatikas I, 5AP(1sem)•A

Vaadeldakse lihtsamate majandusülesannete kasutamist koolimatemaatika kursuses.

◆ Kev/Stats (15L+15P+2K+28I)

① 24.-39. n. 1L, 1P n-s => A

Jüri Afanasjev

MTPM.05.013 Elementaararvmatemaatika I

5AP(1sem)•A

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi. Käsitletakse aritmeetika, algebra ja trigonomeetria valdkonda kuuluvaid küsimusi.

+ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (32L+60P+4K+104I)

○ Bak, Õpet

□ matemaatika-informaatikateaduskond, haridusteaduskond

① 1. - 16. n. 2L, 4P n-s 2 knt => A;

Hannes Jukk

◆ Süg/AÜ (16L+30P+4K+150I)

○ Bak

□ haridusteaduskond

Hannes Jukk

MTPM.05.014 Elementaararvmatemaatika II

5AP(1sem)•E

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse elementaararvmatemaatika-alaseid teadmisi. Geomeetrias tutvutakse rea huvitavate kooliprogrammi mittekuuluvate kolm- ja hulknurkade omadustega ning sirkli ja joonlauaga sooritatavate geomeetriliste konstruktsioonidega. Sama materjal läbitakse ka arvutil. Algebra osas süvendatakse teadmisi ja oskusi võrrandite ja võrrandisüsteemide lahendamise osas, kombinatoorikas, võrratuste tõestamise ning parameetriliste võrrandite ja võrratuste lahendamise osas. Sama materjal läbitakse ka arvutil.

+ Haridusteadus (reaalained)(6141097)

◆ Kev/Stats (28L+56P+12K+104I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 24. - 39. n. 2L, 4P n-s 6 knt => E;

Hannes Jukk, Katrin Kokk, Tiit Lepmann(V)

◆ Kev/AÜ (14L+28P+6K+152I)

○ Bak

Hannes Jukk, Katrin Kokk, Tiit Lepmann(V)

MTPM.05.019 Matemaatika didaktika üldkursus

2AP(1sem)•A

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega, matemaatika õppimise ja õpetamise psühholoogiliste alustega, tunnetusmeetoditega matemaatika õppimisel ja õpetamisel, matemaatiliste mõistete kujundamise ja ülesannete lahendamise meetodikaga, tunni läbiviimise meetodikaga, õpetaja töö planeerimisega.

+ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Süg/Stats (36L+10S+2K+32I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 1.-9. n. 4L n-s, 10.-12. n. 4S n-s => A

① HTPK.01.004, HTPK.01.017

Lea Lepmann

MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile

2AP(1sem)•E

Gümnaasiumi (V-XII kl) põhiteemade käsitlemise meetodika. Matemaatika ainekava koostamine. Matemaatikatunni ettevalmistamine ja tunni analüüs.

Ⓜ MTPM.05.019

+ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Kev/Stats (27L+4P+1K+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 24. - 37. n. 2L n-s, 38.-39. n. 2P n-s 1 ref => E;

Lea Lepmann

MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud koolimatemaatikas

2AP(1sem)•E

Koolimatemaatika õpikud ja õppekavad Eestis (ajalooline lühülevaade). Õppekavad ja matemaatikaõpetus mõnedes välisriikides. Praegu Eestis kehtiv õppekava ja käibelolevad matemaatikaõpikud. Õppesisu käibelolevates õpikutes (mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded).

+ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Kev/Stats (12L+26P+6S+4K+32I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 24.-35. n. 4(L,P,S) n-s => E

Lea Lepmann

MTPM.05.023 Matemaatika didaktika seminar

2AP(1sem)*A

Seminaris esinevad ettekannetega õpetajakutset omandada soovivad üliõpilased. Ettekannetes käsitletakse koolimatemaatikat puudutavaid hariduspoliitilisi probleeme ja matemaatika didaktika aktuaalseid küsimusi. Iga seminaris osaleja peab vähemalt kolm ettekannet nimetatud teemadel. Ühe põhjalikuma ettekande tekst esitatakse seminari juhendajale korrektselt vormistatud kujul. Seminar on ettenähtud eeltooks õpetajakutse lõputöö teema ja sisu valikule.

✦ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 1. - 16. n. 2S n-s 1 ref => A;

Tiit Lepmann

MTPM.05.024 Pedagoogiline praktika matemaatikas

10AP(1sem)*A

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

● MTPM.05.019

✦ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Kev/Stats (100P+14S+286I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 20.-29. n. 10 P n-s; 29. n. 14 S n-s

① MTPM.05.014, MTPM.05.020

Eltis Abel, Jüri Afanasjev(V), Hannes Jukk, Katrin Kokk, Lea Lepmann,

Tiit Lepmann

MTPM.05.025 Elementaar matemaatika kõrgemalt vaatekohalt

2AP(1sem)*A

Antakse lühülevaade kaasaegse elementaar matemaatika arenguloost ja koolimatemaatika alustest. Vaadeldakse kaasaegses koolimatemaatikas esinevaid matemaatilisi põhistruktuure (algebralised, topoloogilised ja järjestusstruktuurid).

● MTPM.01.021, MTPM.06.030, MTRM.01.020

✦ Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (17L+13P+2K+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 1.-16. n. 1L, 1P n-s 1 knt => A;

Eltis Abel

MTPM.05.043 Matemaatika

4AP(1sem)*E

Matemaatika põhikursus haridusteaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaar matemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

① 1. - 16. n. 2L, 2P n-s 2 knt => E;

Jüri Afanasjev

MTPM.05.057 Aktiivõppe meetodid koolimatemaatikas

2AP(1sem)*A

Aktiivõppe olemus ja tähtsus matemaatika õpetamisel. Aktiivõppe erinevad vormid. Tegevusele orienteeritud geomeetriaõpetus. Projektõpe. Avastusõpe matemaatikas. Avatud probleemülesanded. Mängud matemaatikaõpetuses. Arvuti kui aktiivõpet toetav vahend.

◆ Kev/Stats (6L+26S+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

① 24.-39. n. 2 (L,S) n. => A

① MTPM.05.019

Lea Lepmann(V), Tiit Lepmann

MTPM.05.058 Matemaatika

4AP(1sem)*E

Matemaatika põhikursus Türi Kolledži keskkonnateaduste eriala õppekavas. Vaadeldakse elementaar matemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (40L+32P+8K+80I)

○ Dipl

□ Türi Kolledž

Hannes Jukk, Katrin Kokk(V)

MTPM.05.062 Geomeetria süvendusseminar

2AP(1sem)*A

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja süvendatakse sünteetilise geomeetria-alaseid teadmisi. Planimeetrias tutvustatakse punktide kollineaarsuse ja tsüklilisuse ning sirgete konkurentsuse tõestamise meetoditega. Stereomeetrias pööratakse põhitähelepanu kehade ja tasandite lõigete konstrueerimisele.

✦ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (16L+4P+16S+4K+40I)

○ Bak

① 24.-36. n.

① MTPM.05.013, MTPM.05.014

Eltis Abel, Tiit Lepmann(V)

MTPM.05.064 Kirjeldav statistika ja tõenäosusteooria põhikoolis

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud klassiõpetaja kutse taotlejatele. Vaadeldakse kirjeldava statistika ja tõenäosusteooria põhiküsimusi ning nende käsitlemist koolis.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)

◆ Kev/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak, Mag

□ Haridusteaduskond klassiõpetaja kutse taotlejad

① 24.-39. n. 1L, 1P n-s

Hannes Jukk

MTPM.05.065 Arvutipõhine matemaatika

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud ametikoolide õpetajate koolituse üldhariduslikuks aineks. Käsitletakse elementaar matemaatika olulisemaid mõisteid ja seoseid ning nende arvutipõhist kasutamist (programmid StudyWorks, Excel, Function).

✦ Kutseõpetaja(6140877)

◆ Kev/AÜ (8L+12P+2S+2K+56I)

○ Bak

Katrin Kokk

MTPM.05.067 Kõrgem matemaatika

4AP(1sem)*E

Kursuses antakse teadmisi matemaatika erinevatest valdkondadest (andmeanalüüs, matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Tutvustatakse loodusteadustes kasutatavaid klassikalisi matemaatilisi meetodeid. Kursus on mõeldud eeskätt Bioloogia-geograafiateaduskonna üliõpilastele.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+32P+4K+92I)

○ Bak

□ BG

① 1.-16. n. 2L, 2P n-s => E

Eltis Abel(V), Jüri Afanasjev, Hannes Jukk, Katrin Kokk, Lea Lepmann,

Tiit Lepmann

MTPM.05.069 Koolimatemaatika tasanduskursus I (Algebra ja funktsioonid)

2AP(1sem)*A

Kursuses korraldatakse, süstematiseeritakse ja süvendatakse koolimatemaatikas õpitud algebra ja funktsioonide temaatikat. Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele, kelle õppekavasse kuuluvad matemaatilised või matemaatikat rakendavad ained. Eriti soovivat on kursuse neile, kes gümnaasiumis on läbinud vaid matemaatika kitsa kursuse.

◆ Süg/Stats (12L+18P+2K+48I)

○ Bak

① 3.-10. n. 2L, 2P n-s => A

Tiit Lepmann

MTPM.05.070 Koolimatemaatika tasanduskursus II (Geomeetria)

2AP(1sem)*A

Kursuses korraldatakse, süstematiseeritakse ja süvendatakse koolimatemaatikas õpitud geomeetria temaatikat. Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele, kelle õppekavasse kuuluvad matemaatilised või matemaatikat rakendavad ained. Eriti soovivat on kursuse neile, kes gümnaasiumis on läbinud vaid matemaatika kitsa kursuse.

◆ Süg/Stats (12L+18P+2K+48I)

○ Bak
 ① 9.-16. n. 2L, 2P n-s => A
 Tiit Lepmann

MTPM.05.077 Matemaatika ajalugu

2AP(1sem)•E
 Vaadeldakse põhiliste elementaar- ja koolimatematika mõistete ja ideede arengut ajaloolises aspektis. Tutvustatakse matemaatika arengut oluliselt mõjutanud matemaatikute elulugusid. Kursus on mõeldud eeskätt haridusteaduskonna üliõpilastele.
 + Haridusteadus (reaalained)(6141097)
 ◆ Süg/Stats (22L+10S+481)
 ○ Bak
 □ Haridusteaduskond
 ① 1.-16. n. 2 L n-s
 Elts Abel

MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)

MTPM.06.030 Matemaatiline analüüs I

4AP(1sem)•E
 Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: funktsiooni piirväärtus ja pidevus, funktsiooni diferentseeruvus ja integreeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutusele ja nende rakendustele. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse diferentsiaalarvutuse keskväärteoreemid ning Tayloriga valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Tutvutakse mitmesuguste võtetega määramata ja määratud integraali arvutamiseks. Vaadeldakse ka pätatuid integraale ja astmeridu.
 + Füüsika(6420302), Füüsika(6420307), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111), Materjaliteadus(6540858)
 ◆ Süg/Stats (26L+48P+6K+801)
 ○ Bak
 □ MT, FK
 ① 1.-13. n. 2L n-s, 3.-16. n. 2P n-s
 Mart Abel, Rainis Haller, Urve Kangro, Vladimir Kutšmei, Evely Leetma, Leiki Loone(V), Kristel Mikkor, Märt Pöldvere, Natalja Saealle, Virge Soomer
 ◆ Süg/AÜ (20L+22P+6K+1121)
 ○ Bak
 □ HT
 Märt Pöldvere

MTPM.06.031 Matemaatiline analüüs II

4AP(1sem)•E
 Kursuses käsitletakse järgmisi teemasid mitme muutuja funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutusest ning funktsionaalrühade teooriast. Mitme muutuja funktsiooni piirväärtus ja pidevus, osatuletised, tuletis antud suunas, gradient. Diferentseeruvad mitme muutuja funktsioonid, täisdiferentsiaal. Mitme muutuja liitfunktsiooni diferentseerimine. Ilmutamata funktsioonid, nende diferentseerimine. Pinna puutujatasand ja normaal. Mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid. Kordsed (Riemanni) integraalid. Esimest ja teist liiki joonintegraalid. Esimest ja teist liiki pindintegraalid. Funktsionaalread. Astmeread. Trigonomeetrilised Fourier read. Parameetrist sõltuvad integraalid.
 ◆ MTPM.06.030
 + Füüsika(6420302), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)
 ◆ Kev/Stats (26L+48P+6K+801)
 ○ Bak
 □ MT bakalaureuseõpe
 ① 24.-36. n. 2L n-s, 25.-38. n. 4P n-s 3 knt => E
 Mart Abel, Urve Kangro, Enno Kolk, Leiki Loone, Annemai Mölder,

Märt Pöldvere, Natalja Saealle, Virge Soomer(V), Maria Zeltser
 ◆ Kev/AÜ (13L+24P+6K+1171)
 ○ Bak
 □ HT
 Rainis Haller

MTPM.06.032 Matemaatiline analüüs III

3AP(1sem)•E
 Kursus järgneb matemaatilise analüüsi algkursustele I ja II ning käsitleb süvendatult järgmisi teemasid: reaalarvude teooria, arvjadad ja -read, lõigus pidevad funktsioonid ja nende omadused, funktsionaaljadad ja -read, Riemanni integraal.
 ◆ MTPM.06.031
 + Füüsika(6420302), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111)
 ◆ Süg/Stats (20L+16P+20S+4K+601)
 ○ Bak
 □ MT
 ① 1.-10. n. 2L, 2S, 2P n-s 2knt => E
 Toivo Leiger

MTPM.06.033 Matemaatiline analüüs IV

4AP(1sem)•E
 Selles kursuses vaadeldakse järgmisi teemasid: mitme muutuja funktsioonid, nende ekstreemumid, kordsed integraalid, joon- ja pindintegraalid, parameetrist sõltuvad integraalid, vektorfunktsioonid, ilmutamata funktsioonid, Fourier read.
 ◆ MTPM.06.032
 + Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)
 ◆ Kev/Stats (28L+24P+24S+4K+801)
 ○ Bak
 □ MT
 ① 24.-37. n. 2L n-s 2P n-s, 26.-37. n. 2S n-s 2knt => E
 Toivo Leiger

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)

ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)

MTRM.01.004 Numbrilised meetodid

3AP(1sem)•A
 Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisteede ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.
 + Informaatika(6464120), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)
 ◆ Kev/Stats (30L+30P+60I)
 ○ Bak
 □ Matem: kesk
 ① 24. - 38. n.
 Malle Fischer, Peep Miidla, Peeter Oja(V)

MTRM.01.005 Arvutusmeetodid

4AP(1sem)•E
 Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.
 + Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)
 ◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)
 ○ Bak, Mag
 □ Matemaatika: ülem
 ① 24. - 39.
 Malle Fischer

MTRM.01.014 Sissejuhatus finantsmatemaatikasse

3AP(1sem)•A
 Vaadeldakse mõningaid finantsmatemaatika alusmõisteid - diskonteerimine ja raha ajaväärtus; mõned väärtpaberid (võlakiri, aktsia, forward, futuur, swap, optioon), väärtpaberiturg: spekulatsioon, arbitraazh ja riski maandamine ning hajutamine; portfelliteooria, CAPM, APT.
 ◆ MTMS.02.001 või MTMS.02.027 või MTMS.02.008, MTPM.06.001

või MTPM.06.030

◆ **Süg/Stats** (44L+4K+72I)

○ Bak, Mag

□ MT

① 1. - 16. n.

Otto Karma

MTRM.01.016 Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)

2AP(1sem)•A

Rakenduspakettide Mathcad ja StudyWorks töökeskkond, nende ühisjooned ja erinevused. Ülevaade paketi Mathcad sisemistest ressurssidest ja nende rakendustest. Paketi StudyWorks kasutusvõimalustest koolis.

① MTPM.01.006 või MTPM.01.021, MTPM.06.001 või MTPM.06.030

✦ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162)

◆ **Kev/Stats** (2L+30P+48I)

○ Bak, Mag

□ Matemaatika

① 24-39

Malle Fischer

MTRM.01.019 Matemaatiline planeerimine

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse põhilisi matemaatilise planeerimise mudeleid nagu llinearse, mittelinearse, eesmärk-, vektoroptimumiga ja dünaamilise planeerimise ülesanded. Käsitletakse ka otsuse vastuvõtmist riski ja konfliktite tingimustes.

✦ Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Süg/Stats** (30L+2K+48I)

○ Bak

① 1. - 16. n.

Otto Karma

MTRM.01.020 Hulgateooria ja matemaatiline loogika

2AP(1sem)•A

Hulga mõisted, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsusseosed ja klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulgad. Lausearvutuse põhimõisted, samaselt tõesed valemid, samaväärsed valemid, disjunkttiivne normaalkuju.

✦ Haridusteadus (reaalained)(6141097), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103),

Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ **Süg/Stats** (28L+12P+40I)

○ Bak

① 1. - 16.

Uno Hämarik, Peep Miidla, Peeter Oja(V)

MTRM.01.022 Optimiseerimismeetodid

4AP(1sem)•E

Tutvutakse n muutuja funktsiooni ekstremaalsete väärtuste leidmise meetoditega kogu ruumis või kitsenduste poolt määratud piirkonnas. Käsitletakse lineaarse ja kumera planeerimise teooriat ning selle rakendamise aspekte. Praktikumis saab uurida loengus kirjeldatud meetodite kasutamise nüansse konkreetsete statistikast ja majandusest pärinevate ülesannete korral. Eelnev programmeerimise kogemus ei ole vajalik.

① MTPM.01.021 või MTPM.01.006, MTPM.06.031

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(7460112), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(7461111)

◆ **Süg/Stats** (64L+16P+80I)

○ Bak, Mag

① 1-16

Peeter Oja

MTRM.01.025 Rakendustarkvara: Mathcad

1AP(1sem)•A

Rakenduspaketi Mathcad töökeskkond. Ülevaade paketi Mathcad sisemistest ressurssidest ja nende rakenduvõimalustest.

① MTPM.01.006 või MTPM.01.021, MTPM.06.030 või MTPM.06.001

✦ Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (2L+14P+24I)

○ Bak

□ MIT statistika üliõpilased

① 24-31

Malle Fischer

MTRM.01.029 Seminar splainidest

3AP(1sem)•A

Kursus süvendab üliõpilaste teadmisi põhiliste arvutusmatemaatika ülesannete lahendusvõimalustest, millega nad on tutvunud aines Numbrilised meetodid. Käsitletakse splainide baasteooriat ja rakendusi funktsioonide lahendamisel, diferentsiaalvõrrandite algtingimustega ja rajaülesannete lahendamisel, silumisülesannete lahendamisel ja integraalvõrrandite lahendamisel.

① MTRM.01.004

◆ **Kev/Stats** (32S+88I)

○ Bak

□ MIT üliõpilased

① 24-39

Malle Fischer, Peeter Oja(V)

DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)

MTRM.02.010 Integraalvõrrandid

4AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade praktikas sageli esinevatest integraalvõrrandite tüüpidest ning käsitletakse Volterra ja Fredholmi teist liiki võrrandite lahenduvust, lahendite omadusi ning enamkasutatavaid meetodeid nende võrrandite lahendamiseks. Vaadeldakse ka iseärase tuumaga võrrandeid ning esimest liiki integraalvõrrandeid.

① MTPM.03.001 või MTPM.03.023

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Mag

□ MIT üliõpilased

① 1-16

Arvet Pedas

MTRM.02.016 Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse mitmesuguseid meetodeid diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ligikaudseks lahendamiseks. Uuritakse vaadeldavate meetodite koonduvust ja koonduvuskiirust, lahendatakse näiteülesandeid ning tutvutakse olemasolevate võimalustega rakenduspakettide kasutamiseks.

① MTRM.02.018 või MTRM.02.003

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Finants- ja

kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111), Matemaatika(7460112)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96I)

○ Bak, Mag

□ MIT üliõpilased

① 24 - 39

① MTRM.02.010, MTRM.02.018

Inga Parts, Arvet Pedas(V)

MTRM.02.018 Diferentsiaalvõrrandid

4AP(1sem)•E

Sissejuhatav diferentsiaalvõrrandite alane kursus, milles käsitletakse selle valdkonna põhimõisteid ja täpse lahendamise meetodeid. Vaadeldakse nii kvadratuurides lahenduvaid esimest järku võrrandeid kui lineaarseid kõrgemat järku võrrandeid ja nende rajaülesandeid. Käsitletakse ka lineaarseid ja mittelineaarseid diferentsiaalvõrrandite süsteeme ning mõningaid rakendustes sageli esinevaid osatulestitega diferentsiaalvõrrandeid.

① MTPM.01.021 või MTPM.01.006, MTPM.06.031 või MTPM.06.002

✦ Füüsika(6420302), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+2K+94I)

○ Bak

① 1-16

Arvet Pedas(V), Ester Rada

MTRM.02.028 Rakenduslik lineaaralgebra

4AP(2sem)•A

Kursuse käigus töötatakse läbi mitmed olulised lineaaralgebra

rakenduslikud meetodid lähtudes eriti dekompositsiooni- ning arvutustöö jaotamise vajadusest suurte arvutuslike ülesannete korral. Töövormiks on seminar, suur rõhk pannakse iseseisvale tööle. Seminaris osalejad peavad tegema ettekandeid, seminar lõpeb arvestusega.

◆ **Süg/Stats** (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ MIT

① 1-39

Peep Miidla, Arvet Pedas(V)

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ MIT

① 1-39

Peep Miidla, Arvet Pedas(V)

TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)

MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria

4AP(Isem)*E

Variatsioonarvutuse alused. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsip. Bellmanni printsip.

● MTPM.06.030, MTPM.06.031

+ Matemaatika(6460101), Matemaatika(7460101),

Matemaatika(7460112)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Mag

□ matemaatika, matemaatilise statistika, informaatika, keemia, füüsika bakalaureuse ja magistriõpe

① 1. - 16. n. 4L n-s => E;

Jaan Lellep

MTRM.04.013 Matemaatika

4AP(Isem)*E

Baasmõisted; lineaaralgebra; diferentsiaalarvutus; mitme muutuja funktsiooni optimeerimine; integraalarvutus; diferentsiaalvõrrandid; diferentsvõrrandid; faasidiagrammid

+ Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/Stats** (64L+32P+2K+62I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 1, rahvamajandus 1

① 1. - 16. n. 4L, 2P n-s, 2 knt + 2 kod. knt => E

Sander Hannus(V), Heljo Kaima, Ernst Tungal

◆ **Süg/AÜ** (38L+1K+121I)

○ Bak

① 3.n. 10 t, 7.n. 10 t, 11.n. 10 t, 15.n. 8 t, 1 knt + 2 kod. knt => E

Sander Hannus(V), Ernst Tungal, Kandela Õun

MTRM.04.021 Vektorväljad

1AP(Isem)*A

Kursuses käsitletakse väljateooria elemente: vektorvälja voog läbi pinna; Gauss-Ostrogradski teoreem; operatsioonid meetrilises ruumis.

◆ **Kev/Stats** (16L+24I)

□ keemia keskaste

① 24. - 39. n. 1L n-s 1 knt => A;

Helle Hein

MTRM.04.022 Integraali üldistusi

1AP(Isem)*A

Kursuses käsitletakse kordseid integraale, joon- ja pindintegraale ning nende rakendusi.

◆ **Kev/Stats** (16L+24I)

□ keemia alamaste

① 24. - 39. n. 1L n-s 1 knt => A;

Helle Hein

MTRM.04.023 Kõrgem matemaatika I

5AP(Isem)*E

Lineaaralgebra. Kompleksarvud. Analüütiline geomeetria tasandil. Teist järku jooned. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaalarvutus.

+ Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (48L+32P+3K+117I)

○ Bak

□ lennukolledz, inseneri algõpe

① 1. - 16. n. 3L, 2P n-s 3 knt => E;

Helle Hein(V), Ernst Tungal

MTRM.04.024 Kõrgem matemaatika II

6AP(Isem)*E

Integraalarvutus. Vektorid. Sirged ja tasandid ruumis. Mitme muutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid. Kordsed integraalid.

+ Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Kev/Stats** (48L+48P+3K+141I)

○ Bak

□ lennukolledz, inseneri algõpe

① 24. - 39. n. 3L, 3P n-s 3 knt => E;

① MTRM.04.023

Helle Hein(V), Ernst Tungal

MTRM.04.031 Matemaatika alused

2AP(Isem)*A

Kursus baseerub koolimatemaatikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse gümnaasiumis saadud teadmisi ja nende kasutamise oskust ülesannete lahendamisel. Astme- ja logaritmvõrrand. Suhe, võrre, protsentarvutus. Võrrandite (-süsteemide) koostamine. Vektorid, skalaar-, vektorkorrutis.

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ kõik

① 1. - 16. n. 1L, 1P n-s 3 knt => A;

Ella Puman(V), Ernst Tungal

MTRM.04.032 Arvutiõpetus II

3AP(Isem)*A

HTML keele ülevaade. Veebi programmeerimiskeeled Java, JavaScript ülevaated. Programmeerimine paketi MathCad. Ülevaade andmebaaside tööst.

◆ **Süg/Stats** (16L+64P+40I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ keemia

① 1. - 16. n. 1L, 4P n-s => A;

Ella Puman

MTRM.04.037 Arvutid koolis

2AP(Isem)*A

Operatsioonisüsteemi "Windows" käsitsemine. Kirjatööde kujundamine tekstitoimeti abil. Tabelarvutussüsteemi kasutamine. Arvutivõrgu teenuste kasutamine.

◆ **Süg/AÜ** (16P+4S+60I)

○ Bak

□ Loodusteaduste õpetajad

① 1. - 16. => A;

Ella Puman(V), Ernst Tungal

MTRM.04.051 Bioloogiliste süsteemide matemaatiline modelleerimine

2AP(Isem)*E

Modelleerimispakett STELLA7 - tõhus abivahend mudelite koostajatele (eriti mittematemaatikutele). Modelleerimise printsiibid. Mudeli komponendid ja põhituübid. Determineeritud ja stohhastilised mudelid. Dünaamilise mudeli järgjärguline arendamine. Mudeleid ökoloogiast ja geneetikast.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (16L+24P+40I)

○ Bak

□ Geenitehnoloogia2:3, bioloogia2:3

① 32. - 38. n. 2L, 4P n-s => E;

Sander Hannus(V), Ernst Tungal

MTRM.04.052 Matemaatilise modelleerimise alused

2AP(Isem)*E

Modelleerimise printsiibid. Mudelite põhituübid. Positiivne ja negatiivne tagasimõju. Determineeritud ja stohhastilised mudelid. Dünaamiliste protsesside modelleerimine. Mittelineaarsed mudelid ja kaos. Diskreeted mudelid. Programmpakettide STELLA, MAPLE ja ARENA kasutamine.

+ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ **Süg/Stats** (14L+28P+38I)

○ Bak

□ matemaatika: kesk, teised teaduskonnad valik

① 1.-14. n., 1 L, 2 P n-s => E

Helle Hein(V), Ernst Tungal

MTRM.04.053 Mehaanikasüsteemide modelleerimine
4AP(1sem)•E

Mehaanikas kasutatavad mudelid. Inertsiaalsed ja mitteinertsiaalsed taustsüsteemid, liitliikumine. Jälvuse seadused. Võnkumiste modelleerimine.

✦ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak, Mag

□ Matemaatika ülemaste

① 24.-39. n., 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

Elmar Sakkov

MTRM.04.057 Rakendusmehaanika

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse teoreetilise mehaanika, mehhanismide- ja masinate teooria ning tugevusõpetuse põhiprobleeme.

◆ Süg/Stats (48L+32P+80I)

○ Bak

□ lennukolledz, inseneri algõpe

① 1.-16. n. 3L, 2P n-s, 2 knt => E

Elmar Sakkov(V), Ernst Tungal

MTRM.04.058 Teoreetiline mehaanika

2AP(1sem)•E

Punkti ja süsteemi kinemaatika, staatika ja dünaamika alused.

✦ Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak, Õpet

□ matemaatika bakalaureuseõpe

① 1.-16. n. 1L, 1P n-s => E

Jaan Lellep(V), Annely Mürk

MTRM.04.061 Arvutiõpetus I

4AP(2sem)•A

Operatsioonisüsteem Windows. Tutvumine rakendustarkvaradega MS Office, Open Office, MathCad ja interneti põhiteenustega. Teksti kujundamine arvutil. Matemaatilised arvutused arvuti abil. Arvutivõrgu kasutamine. Esitluse koostamine.

◆ Süg/Stats (8L+32P+120I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ keemia

① 1.-16. n., 0,5L, 2P n-s

Ella Puman

◆ Kev/Stats (8L+32P+120I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ keemia

① 24.-39. n., 0,5L, 2P n-s => A

Ella Puman

MTRM.04.063 Matemaatika

4AP(1sem)•E

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaar-matemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

◆ Süg/AÜ (40L+2K+118I)

○ Bak

□ BG, FK loodusteaduste õpetajad

① 1.-16., 10L kuus, 2knt => E

Sander Hannus, Helle Hein(V)

MTRM.04.065 Komposiitmaterjalist plaadid ja koorikud

4AP(1sem)•E

Modelleeritakse õhukeseseinaliste komposiitmaterjalist plaatide ja koorikute käitumist lineaarses ja mittelineaarses seades. Vaadeldakse kiududega armeeritud talasid, plaate ja koorikuid, samuti laminaate.

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ matemaatika

① 24.-39.n., 4 L n-s=>E

① MTRM.04.053

Jaan Lellep

MTRM.04.066 Rakendusmatemaatika ja mehaanika seminar

4AP(2sem)•A

Kuulatakse ära ja arutatakse läbi üliõpilaste ettekanded semestri-, bakalaureuse-, magistri- ning doktoritöödega seotud valdkondadest. Teemaatika hõlmab nii mehaanikat kui ka numbrilisi meetodeid ja optimeerimist.

◆ Süg/Stats (32S+128I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ matemaatika

① 1.-16. n., 2S n-s

Jaan Lellep

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ matemaatika

① 24.-39. n., 2S n-s

Jaan Lellep

Ainete nimed

Aegridade analüüs

Aktiivõppe meetodid koolimatemaatikas

Algebra I

Algebra II

Algebra ja geomeetria

Algoritmid ja andmestruktuurid

Andmeanalüüs I

Andmeanalüüs II

Andmebaasid

Andmebaasid arvutil

Andmebaaside teooria

Andmeturve

Arvuteooria

Arvutid koolimatemaatikas

Arvutid koolis

Arvutikasutusõpetus

Arvutipõhine matemaatika

Arvutiõpetus

Arvutiõpetus I

Arvutiõpetus II

Arvutiõpetus ja arvuti kasutamine

keeleuurimisel

Arvutusmeetodid

Automaadid, keeled ja translaatorid

MTMS.01.023

MTPM.05.057

MTPM.01.021

MTPM.01.023

MTPM.02.022

MTAT.03.133

MTMS.01.069

MTMS.01.007

MTAT.03.105

MTAT.03.039

MTAT.03.012

MTAT.03.134

MTPM.01.009

MTAT.03.143

MTRM.04.037

MTAT.03.010

MTPM.05.065

MTAT.03.009

MTRM.04.061

MTRM.04.032

MTAT.06.018

MTRM.01.005

MTAT.05.085

Bioloogiliste katsete statistiline analüüs

Bioloogiliste süsteemide matemaatiline

modelleerimine

Biomeetria bioloogidele

Biostatistika

Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite

numbriline lahendamine

Diferentsiaalvõrrandid

Diskreetse matemaatika elemendid

Dispersioonanalüüs

Elementaar-matemaatika I

Elementaar-matemaatika II

Elementaar-matemaatika kõrgemalt

vaatekohalt

Elukindlustusmatemaatika

Faktoranalüüs

Funktsionaalanalüüs I

MTPM.03.001

Funktsionaalanalüüs II

Funktsionaalprogrammeerimise meetod

Geomeetria I

Geomeetria II

Geomeetria süvendusseminar

Graafid

GRID-süsteemid

MTMS.01.056

MTRM.04.051

MTMS.01.017

MTMS.01.070

MTRM.02.016

MTRM.02.018

MTAT.05.073

MTMS.01.041

MTPM.05.013

MTPM.05.014

MTPM.05.025

MTMS.02.011

MTMS.01.012

MTPM.03.029

MTPM.03.030

MTAT.05.047

MTPM.02.030

MTPM.02.031

MTPM.05.062

MTAT.05.080

MTAT.03.179

Hajussüsteemid	MTAT.03.071	Operatsioonisüsteemid	MTAT.03.135
Hulgateooria ja matemaatiline loogika	MTRM.01.020	Operatsioonisüsteemide ehitus	MTAT.03.146
Informaatika didaktika	MTAT.03.103	Optimaalse juhtimise teooria	MTRM.04.011
Informaatika olümpiaadid	MTAT.05.021	Optimiseerimismeetodid	MTRM.01.022
Informaatika standardid	MTAT.03.092	Pedagoogiline praktika matemaatikas	MTPM.05.024
Infosüsteemid	MTAT.03.139	Populatsioonigeneetika matemaatilised alused	MTMS.02.007
Infotehnoloogia koolis	MTAT.03.149		
Integraali üldistusi	MTRM.04.022	Programmeerimine	MTAT.03.100
Integraalvõrrandid	MTRM.02.010	Programmeerimine Delphi keskkonnas	MTAT.03.178
Internet algajatele	MTAT.03.038	Programmeerimiskeeled	MTAT.03.006
Joonistus- ja esitlusgraafika	MTAT.03.098	Projektijuhtimine	MTAT.03.174
Juhuslikud protsessid	MTMS.02.003	Prologi kursus lingvistidele	MTAT.05.053
Kategooriateooria	MTPM.01.018	Rahvastikustatistika	MTMS.01.032
Keeletehnoloogia	MTAT.06.015	Rakenduslik lineaaralgebra	MTRM.02.028
Keerukusteooria	MTAT.05.081	Rakendusmatemaatika ja mehaanika seminar	MTRM.04.066
Kirjeldav statistika ja tõenäosusteooria	MTPM.05.064		
põhikoolis		Rakendusmehaanika	MTRM.04.057
Kombinatoorika	MTAT.05.005	Rakendustarkvara: ACCESS	MTAT.03.044
Kompleksmuutuva funktsioonide teooria	MTPM.03.024	Rakendustarkvara: INTERNET	MTAT.03.022
Komposiitmaterjalist plaadid ja koorikud	MTRM.04.065	Rakendustarkvara: Kyxix	MTAT.03.152
Kooli tarkvara	MTAT.03.029	Rakendustarkvara: Mathcad	MTRM.01.025
Koolimatemaatika tasanduskursus I (Algebra ja funktsioonid)	MTPM.05.069	Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)	MTRM.01.016
Koolimatemaatika tasanduskursus II (Geomeetria)	MTPM.05.070	Rakendustarkvara: Oracle	MTAT.03.030
Kvalitatiivsete andmete analüüs	MTMS.01.020	Rakendustarkvara: Oracle AB haldamine	MTAT.03.122
Kõrgem matemaatika	MTPM.05.067	Rakendustarkvara: Perl	MTAT.03.070
Kõrgem matemaatika I	MTRM.04.023	Rakendustarkvara: SAS	MTMS.01.058
Kõrgem matemaatika II	MTRM.04.024	Rakendustarkvara: TeX	MTAT.03.017
Loogika I	MTAT.05.018	Regressioonanalüüs	MTMS.01.027
Loogilise programmeerimise meetod	MTAT.05.086	Seminar splainidest	MTRM.01.029
Majandusmatemaatika elemendid	MTPM.05.004	Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	MTAT.06.012
koolimatemaatikas		Sissejuhatus finantsmatemaatikasse	MTRM.01.014
Matemaatika	MTPM.05.043, MTPM.05.058, MTRM.04.013 MTRM.04.063	Sissejuhatus informaatikasse	MTAT.03.099
		Sissejuhatus matemaatilisse loogikasse	MTAT.05.072
		Sissejuhatus statistika erialasse	MTMS.01.055
		Statistiline analüüs	MTMS.01.072
Matemaatika ajalugu	MTPM.02.005, MTPM.05.077	Süsteemide modelleerimine	MTAT.03.083
Matemaatika alused	MTPM.01.024, MTRM.04.031	Süsteemihaldus	MTAT.03.087
Matemaatika arvutilingvistidele I	MTAT.06.019	Tabelitöötlus arvutil	MTAT.03.035
Matemaatika arvutilingvistidele II	MTAT.06.020	Tarkvaraprojekt	MTAT.03.138
Matemaatika didaktika gümnaasiumile	MTPM.05.020	Tarkvaratehnika	MTAT.03.094
Matemaatika didaktika seminar	MTPM.05.023	Tehisintellekt I	MTAT.06.008
Matemaatika didaktika üldkursus	MTPM.05.019	Tehisintellekt II	MTAT.06.014
Matemaatiline analüüs I	MTPM.06.030	Tekstitöötlus arvutil	MTAT.03.036
Matemaatiline analüüs II	MTPM.06.031	Teoreetiline mehaanika	MTRM.04.058
Matemaatiline analüüs III	MTPM.06.032	Tõenäosuse ja statistika algkursus	MTMS.01.049
Matemaatiline analüüs IV	MTPM.06.033	Tõenäosusteooria I	MTMS.02.001
Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria	MTAT.05.002	Tõenäosusteooria II	MTMS.02.004
Matemaatiline planeerimine	MTRM.01.019	Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika	MTMS.02.027
Matemaatiline statistika I	MTMS.01.001		
Matemaatiline statistika II	MTMS.01.035	Tööjaamade tarkvara	MTAT.03.011
Matemaatiline statistika ja tõenäosusteooria	MTMS.02.028	Valikuuringute teooria I	MTMS.01.003
		Veebiinfosüsteemid	MTAT.03.136
Matemaatilise modelleerimise alused	MTRM.04.052	Vektorväljad	MTRM.04.021
Meetriliste ruumide seminar	MTPM.03.018	Võrgutehnoloogia I	MTAT.03.171
Mehaanikasüsteemide modelleerimine	MTRM.04.053	Võrgutehnoloogia II	MTAT.03.172
Mitmemõõtmeline statistika	MTMS.01.065	Õpiprogrammid	MTAT.03.008
Monte-Carlo meetodid	MTMS.01.033	Õpiprogrammide seminar	MTAT.03.176
Multimeedia	MTAT.03.132	Õppekavad ja õpikud koolimatemaatikas	MTPM.05.021
Mõõt ja Lebesgue'i integraal	MTPM.03.025	Üldine topoloogia I	MTPM.02.024
Numbrilised meetodid	MTRM.01.004		
Objektorienteeritud programmeerimine	MTAT.03.130		

Inglisekeelsed ainete nimed

MTAT.03.006 Programming Languages
 MTAT.03.008 CAL Software
 MTAT.03.009 Introduction to Computer Applications
 MTAT.03.010 Computer Handling
 MTAT.03.011 Workstations Software
 MTAT.03.012 Theory of Databases
 MTAT.03.017 Application Software: TeX

MTAT.03.022 Application Software: INTERNET
 MTAT.03.029 School Software
 MTAT.03.030 Application Software: Oracle
 MTAT.03.035 Table Processing with PC
 MTAT.03.036 Text Processing with PC
 MTAT.03.038 Internet for Beginners
 MTAT.03.039 Databases on the PC

- MTAT.03.044 Application Software: ACCESS
 MTAT.03.070 Application Software: Perl
 MTAT.03.071 Distributed Systems
 MTAT.03.083 Systems Modelling
 MTAT.03.087 System Administration
 MTAT.03.092 IT Standards
 MTAT.03.094 Software Engineering
 MTAT.03.098 Presentation Tools
 MTAT.03.099 Introduction to Computers
 MTAT.03.100 Computer Programming
 MTAT.03.103 Didactics of Informatics
 MTAT.03.105 Databases
 MTAT.03.122 Application Software: Oracle DB Management
 MTAT.03.130 Object-Oriented Programming
 MTAT.03.132 Multimedia
 MTAT.03.133 Algorithms and Data Structures
 MTAT.03.134 Computer Security
 MTAT.03.135 Operating Systems
 MTAT.03.136 Web Information Systems
 MTAT.03.138 Software Project
 MTAT.03.139 Information Systems
 MTAT.03.143 Computers in School Mathematics
 MTAT.03.146 Operating Systems Structures
 MTAT.03.149 Information Technology in School
 MTAT.03.152 Application Software: Kylix
 MTAT.03.171 Network Technology I
 MTAT.03.172 Network Technology II
 MTAT.03.174 Project Management
 MTAT.03.176 CAL Software Seminar
 MTAT.03.178 Programming in Delphi Environment
 MTAT.03.179 GRID systems
 MTAT.05.002 Mathematical Logic and Algorithm Theory
 MTAT.05.005 Combinatorics
 MTAT.05.018 Logic I
 MTAT.05.021 Olympiads in Informatics
 MTAT.05.047 Functional Programming Techniques
 MTAT.05.053 Prolog for Linguists
 MTAT.05.072 Introduction to Mathematical Logic
 MTAT.05.073 Elements of Discrete Mathematics
 MTAT.05.080 Graphs
 MTAT.05.081 Complexity Theory
 MTAT.05.085 Automata, Languages and Compilers
 MTAT.05.086 Logic Programming Techniques
 MTAT.06.008 Artificial Intelligence I
 MTAT.06.012 Introduction to Computational Linguistics
 MTAT.06.014 Artificial Intelligence II
 MTAT.06.015 Language Technology
 MTAT.06.018 Computer Handling and Computational Linguistics
 MTAT.06.019 Mathematics for Computational Linguists I
 MTAT.06.020 Mathematics for Computational Linguists II
 MTMS.01.001 Mathematical Statistics I
 MTMS.01.003 Survey Sampling Theory I
 MTMS.01.007 Data Analysis II
 MTMS.01.012 Factor Analysis
 MTMS.01.017 Biometrics for Biologists
 MTMS.01.020 Analysis of Categorical Data
 MTMS.01.023 Time Series Analysis
 MTMS.01.027 Regression Analysis
 MTMS.01.032 Population Statistics
 MTMS.01.033 Monte-Carlo Methods
 MTMS.01.035 Mathematical Statistics II
 MTMS.01.041 Analysis of Variance
 MTMS.01.049 Basic Course on Probability and Statistics
 MTMS.01.055 Introduction to Speciality of Statistics
 MTMS.01.056 Statistical Analysis of Biological Experiments
 MTMS.01.058 Application Software: SAS
 MTMS.01.065 Multivariate Statistics
 MTMS.01.069 Data Analysis I
 MTMS.01.070 Biostatistics
 MTMS.01.072 Statistical Analysis
 MTMS.02.001 Probability I
 MTMS.02.003 Stochastic Processes
 MTMS.02.004 Probability II
 MTMS.02.007 Mathematical Models in Population Genetics
 MTMS.02.011 Life Insurance Mathematics
 MTMS.02.027 Probability and Mathematical Statistics
 MTMS.02.028 Mathematical Statistics and Probability
 MTPM.01.009 Number Theory
 MTPM.01.018 Category Theory
 MTPM.01.021 Algebra I
 MTPM.01.023 Algebra II
 MTPM.01.024 Foundations of Mathematics
 MTPM.02.005 History of Mathematics
 MTPM.02.022 Algebra and Geometry
 MTPM.02.024 General Topology I
 MTPM.02.030 Geometry I
 MTPM.02.031 Geometry II
 MTPM.03.001 Functional Analysis I
 MTPM.03.018 Seminar on Metric Spaces
 MTPM.03.024 Introduction to Complex Analysis
 MTPM.03.025 Measure and Lebesgue Integral
 MTPM.03.029 Functional Analysis I
 MTPM.03.030 Functional Analysis II
 MTPM.05.004 Elements of Economical Mathematics on School Mathematics
 MTPM.05.013 Elementary Mathematics I
 MTPM.05.014 Elementary Mathematics II
 MTPM.05.019 Didactics of School Mathematics
 MTPM.05.020 Didactics of Mathematics for Secondary School
 MTPM.05.021 Study Programs and Textbooks in School Mathematics
 MTPM.05.023 Seminar on Didactics of Mathematics
 MTPM.05.024 School Practice in Mathematics Teaching
 MTPM.05.025 Elementary Mathematics from the Higher Point of View
 MTPM.05.043 Mathematics
 MTPM.05.057 The Active Learning Methods in the School Mathematics
 MTPM.05.058 Mathematics
 MTPM.05.062 Intensive Geometry Seminar
 MTPM.05.064 Descriptive Statistics and Theory of Probability at Primary School
 MTPM.05.065 Computer-aided Mathematics
 MTPM.05.067 Higher Mathematics
 MTPM.05.069 School Mathematics Equalizing Course I (Algebra and Functions)
 MTPM.05.070 School Mathematics Equalizing Course II (Geometry)
 MTPM.05.077 History of Mathematics
 MTPM.06.030 Calculus I
 MTPM.06.031 Calculus II
 MTPM.06.032 Calculus III
 MTPM.06.033 Calculus IV
 MTRM.01.004 Numerical Methods
 MTRM.01.005 Numerical Methods
 MTRM.01.014 Introduction to Financial Mathematics
 MTRM.01.016 Application Software: Mathcad and StudyWorks (MathSoft)
 MTRM.01.019 Mathematical Programming
 MTRM.01.020 Set Theory and Mathematical Logic
 MTRM.01.022 Optimization Methods
 MTRM.01.025 Application Software: Mathcad
 MTRM.01.029 Seminar of Splines
 MTRM.02.010 Integral Equations
 MTRM.02.016 Numerical Methods for Differential- and Integral Equations
 MTRM.02.018 Differential Equations
 MTRM.02.028 Applied Linear Algebra
 MTRM.04.011 Theory of Optimal Control
 MTRM.04.013 Mathematics
 MTRM.04.021 Vector Fields
 MTRM.04.022 Extensions of Elementary Integrals
 MTRM.04.023 Calculus I
 MTRM.04.024 Calculus II
 MTRM.04.031 Elementary Mathematics
 MTRM.04.032 Informatics II
 MTRM.04.037 Computer in School
 MTRM.04.051 Mathematical Modeling of Biological Systems
 MTRM.04.052 Foundations of Mathematical Modeling
 MTRM.04.053 Modelling of Mechanical Systems
 MTRM.04.057 Applied Mechanics
 MTRM.04.058 Theoretical Mechanics
 MTRM.04.061 Informatics I
 MTRM.04.063 Mathematics

MTRM.04.065 Composite Plates and Shells

MTRM.04.066 Seminarium on Applied Mathematics and Mechanics

Ained õppejõudude järgi

Abel, Elts	MTPM.05.024, MTPM.05.025, MTPM.05.062, MTPM.05.067, MTPM.05.077	Loone, Leiki Müidla, Peep	MTPM.06.030, MTPM.06.031 MTRM.01.004, MTRM.01.020, MTRM.02.028
Abel, Mart	MTPM.02.022, MTPM.06.030, MTPM.06.031 MTPM.02.024	Mikkor, Kristel Mölder, Annemai Möls, Märt	MTPM.06.030 MTPM.06.031 MTMS.01.017, MTMS.01.033, MTMS.01.070, MTMS.01.072
Abel, Mati Abramov, Viktor Afanasjev, Jüri	MTPM.02.005, MTPM.02.022 MTPM.05.004, MTPM.05.024, MTPM.05.043, MTPM.05.067 MTAT.05.005	Möls, Tõnu Mürk, Annely Nahtman, Tatjana Nellis, Gunnar Nestra, Härmel Noorma, Rein-Alar Oja, Eve	MTMS.01.056, MTMS.02.007 MTRM.04.058 MTMS.01.023, MTPM.01.072 MTAT.03.132 MTAT.03.094, MTAT.05.047 MTAT.03.044
Buldas, Ahto Fischer, Malle	MTRM.01.004, MTRM.01.005, MTRM.01.016, MTRM.01.025, MTRM.01.029	Oja, Eve	MTPM.03.001, MTPM.03.018, MTPM.03.029
Haller, Rainis	MTPM.03.001, MTPM.03.029, MTPM.03.030, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Oja, Peeter	MTRM.01.004, MTRM.01.020, MTRM.01.022, MTRM.01.029 MTAT.03.138
Hannus, Sander	MTRM.04.013, MTRM.04.051, MTRM.04.063	Otsason, Veljo Paat, Rainer Palm, Reimo	MTAT.03.178 MTAT.03.100, MTAT.05.072, MTAT.05.073
Hein, Helle	MTAT.03.100, MTRM.04.021, MTRM.04.022, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.052, MTRM.04.063	Parring, Aivo	MTPM.02.022, MTPM.02.030, MTPM.02.031
Hämarik, Uno Isotamm, Ain Issakova, Marina Ivanov, Heno Jukk, Hannes	MTAT.03.006, MTAT.05.085 MTAT.03.100 MTAT.03.134 MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.024, MTPM.05.058, MTPM.05.064, MTPM.05.067 MTPM.01.009, MTPM.01.023, MTPM.01.024	Parring, Anne-Mai Parts, Inga Pedas, Arvet	MTMS.01.012, MTMS.01.027, MTMS.01.035, MTMS.01.065 MTRM.02.016 MTRM.02.010, MTRM.02.016, MTRM.02.018, MTRM.02.028 MTAT.03.100, MTAT.03.130 MTMS.01.049
Kaarli, Kalle	MTPM.01.024 MTRM.04.013	Peder, Ahti Pihlak, Margus Prank, Rein	MTAT.03.008, MTAT.03.149, MTAT.03.176, MTAT.05.002, MTAT.05.021, MTAT.05.072 MTRM.04.031, MTRM.04.032, MTRM.04.037, MTRM.04.061 MTAT.03.092
Kaima, Heljo Kangro, Urve	MTPM.03.024, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Puman, Ella	MTPM.03.025, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Karma, Otto Kiho, Jüri	MTRM.01.014, MTRM.01.019 MTAT.03.094, MTAT.03.100, MTAT.03.133	Puus, Uuno Põldvere, Märt	MTMS.02.001 MTRM.02.018 MTMS.01.069
Kilp, Mati Koit, Mare	MTPM.01.018, MTPM.01.021 MTAT.06.008, MTAT.06.012, MTAT.06.020	Pärna, Kalev Rada, Ester Rajaleid, Kristiina Roio, Anu	MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTAT.03.099 MTMS.01.069
Kokk, Arne Kokk, Katrin	MTPM.05.014, MTPM.05.024, MTPM.05.058, MTPM.05.065, MTPM.05.067	Roos, Anu Roos, Meelis	MTAT.03.071, MTAT.03.134, MTAT.03.146
Kolk, Enno Kollo, Tõnu Kukk, Erkki Kutšmei, Vladimir	MTPM.06.031 MTMS.01.055 MTAT.03.171, MTAT.03.172 MTPM.01.021, MTPM.02.022, MTPM.06.030	Roosmaa, Tiit	MTAT.06.014, MTAT.06.015, MTAT.06.018, MTAT.06.019 MTAT.03.083
Käärrik, Ene Käärrik, Meelis Laan, Valdis	MTMS.01.007, MTMS.01.069 MTMS.02.003 MTPM.01.009, MTPM.01.021, MTPM.02.022	Saarsen, Toomas Saealle, Natalja	MTPM.03.024, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Lasn, Tiina Laud, Peeter Leetma, Evelyn Leiger, Toivo Lellep, Jaan	MTAT.03.009, MTAT.03.010 MTAT.03.133, MTAT.05.080 MTPM.06.030 MTPM.06.032, MTPM.06.033 MTRM.04.011, MTRM.04.058, MTRM.04.065, MTRM.04.066 MTMS.02.001, MTMS.02.004 MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.024, MTPM.05.057, MTPM.05.067 MTPM.05.014, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.057, MTPM.05.062, MTPM.05.067, MTPM.05.069, MTPM.05.070 MTAT.03.138	Sakkov, Elmar Sander, Indrek Sarv, Henn Seeba, Asko Sibola, Aulis Sibola, Merle Soomer, Virge Zaitseva, Jelena Zeltser, Maria Tamme, Tõnu	MTRM.04.053, MTRM.04.057 MTAT.03.139 MTAT.03.122 MTAT.03.174 MTAT.03.136 MTAT.03.010, MTAT.03.070 MTPM.06.030, MTPM.06.031 MTAT.03.152 MTPM.06.031 MTAT.03.017, MTAT.05.018, MTAT.05.053, MTAT.05.086 MTAT.03.011, MTAT.03.087 MTAT.03.135
Lember, Jüri Lepmann, Lea		Taremaa, Marti Taurus, Kersti Tiidumaa, Asko Tomassova, Natalia	MTAT.03.030, MTAT.03.122 MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039,
Lepmann, Tiit			
Loog, Kaspar			

Tombak, Mati	MTAT.03.098, MTAT.03.099 MTAT.05.073, MTAT.05.081, MTAT.05.085	Valdisoo, Maret Vene, Varmo Viirsalu, Hele-Liis Villems, Anne	MTAT.03.010 MTAT.03.146, MTAT.05.047 MTMS.01.055, MTMS.02.011 MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.029, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.149 MTMS.01.032, MTMS.01.041, MTMS.01.058, MTMS.01.069 MTMS.02.028, MTRM.04.013 MTMS.02.027
Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.003, MTMS.01.020, MTMS.01.033		
Tungel, Ernst	MTRM.04.013, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.031, MTRM.04.037, MTRM.04.051, MTRM.04.052, MTRM.04.057	Vähi, Mare	
Tõnisson, Eno	MTAT.03.009, MTAT.03.100, MTAT.03.103, MTAT.03.143, MTAT.03.176	Õun, Kandela Ääremaa, Kuldev	
Uibo, Heli	MTAT.03.010, MTAT.03.100		
Vainikko, Eero	MTAT.03.179		

SOTSIAALTEADUSKOND

AVALIKU HALDUSE OSAKOND (AH)

AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

SOAH.01.001 Avaliku halduse alused

4AP(1sem)•E

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -mudelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

+ Avalik haldus(6345205), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Geograafia(6306202), Rahvatervis (kutsemagister)(7509902), Regionaalplaneerimine(5306201), Riigiteadused(6302223), Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (32L+32S+2K+94I)

○ Bak

□ avaliku halduse alamaste

① 1-16

Wolfgang Drechsler(V), Kristiina Tõnnisson

SOAH.01.006 Võrdlev avalik haldus

4AP(1sem)•E

Loengus antakse ülevaade võrdleva avaliku halduse meetoditega seonduvatest küsimustest ning olulisematest uurimisvaldkondadest. Loengu põhiohk on avaliku halduse kesksete küsimuste (poliitika ja administratsiooni suhe, haldusreform, huvigrupid ja avalik haldus jne.) võrdleval analüüsil erinevates maailma riikides.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (32L+32S+1K+95I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

① 1-16

Leno Saarniit

SOAH.01.007 Haldusjuhtimine

4AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse avaliku sektori organisatsioonide juhtimisega seotud probleeme nii avaliku halduse makrotasandil kui iga organisatsiooni mikrotasandil. Analüüsitakse haldus- ja ärijuhtimise sarnasusi ja erinevusi. Käsitletavate teemade hulka kuuluvad strateegiline juhtimine, tulemusjuhtimine, kvaliteedi juhtimine, kontroll ja vastutus, efektiivsus, sektorite vaheline koostöö ja koordineerimine.

+ Avalik haldus(6345205), Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (30L+30S+2K+98I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse ülemaste ja magistrandid

① 1-16

Tiina Randma-Liiv

SOAH.01.017 Halduspoliitika

2AP(1sem)•E

Halduspoliitika kursuse eesmärgiks on selgitada, mis on halduspoliitika, kuidas erineb halduspoliitika poliitikast, miks seda õppida ja kuidas uurida. Kursus annab ülevaate levinumatest halduspoliitika teooriatest, lähtudes oma ülesehituses halduspoliitika astmelisest mudelist. Suuremat rõhku asetatakse poliitika elluviimise ja hindamise käsitlemisele. Kursuse viimases kolmandikus vaadeldakse lähemalt nelja halduspoliitika valdkonna probleeme ja valikuid.

+ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus(7345247),

Haldusjuhtimine(7345252), Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Kev/Stats (32L+2K+46I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse alamaste

① 24-40

Kadri Kallas

SOAH.01.073 Keskastme uurimistöö

3AP(2sem)•E

Kursus on mõeldud avaliku halduse põhiõppe üliõpilastele. Kursuse alguses tutvustatakse teadustöö kirjutamise põhimõtteid. Kõik osavõtjad

kirjutavad osakonna õppejõudude juhendamisel iseseisva uurimistöö avaliku halduse erinevatel teemadel.

◆ Avalik haldus(6345205)

◆ Süg/Stats (16L+104I)

○ Bak

□ avaliku halduse keskaste

① 1-40

Leno Saarniit

SOAH.01.074 Konflikti juhtimine ja läbirääkimised

3AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse konflikti juhtimise ja läbirääkimiste teoreetilisi aluseid põhiohuga nende rakendamisel. Vaadeldakse konflikti allikaid organisatsioonis, konfliktide iseloomu ja nende lahendamist. Käsitletakse läbirääkimiste strateegiaid, konkreetseid tehnikaid ja võtteid ning katsetatakse nende praktilist rakendamist läbi erinevate juhtumite analüüsimise ning läbirääkimismängude.

+ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus(7345247),

Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Kev/Stats (26L+10S+84I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse üliõpilased

① 24-40

Kristiina Tõnnisson

SOAH.01.109 Eesti avalik haldus

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade Eesti avaliku halduse ülesehitusest ja selle toimimisest. Kursus on üles ehitatud iseseisvatel lugemistel, nende lugemiste arutamisel seminarides ning seejärel vastava teemaga seotud praktikute esinemistel loengus. Kursuse läbivaks teemaks on kaks küsimust: kuidas hinnata, kas Eesti haldussüsteem toimib hästi (läbi vaatluse all olevate organisatsioonide funktsioonide analüüsi) ning kas Eesti haldussüsteem toimib hästi.

+ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus (kutsemagister)(7345206),

Haldusjuhtimine(7345252), Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (28L+26S+106I)

○ Bak, Mag

□ kursus on avatud kõigile üliõpilastele

① 1-16

Kristiina Tõnnisson

SOAH.01.122 Väikeriikide administratsioon

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb väikeriikide teooriaid ning nende rakendusi erinevates valdkondades, nagu poliitika, majandus, haridus, tööturg, välisabi ja avalik haldus. Kursuse põhiohk on väikeste ühiskondade probleemide rakendamisel avaliku halduse teooriatesse ning praktilistesse haldusjuhtimise probleemidesse.

◆ SOAH.01.001

+ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus(7345247),

Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Süg/Stats (28L+2K+50I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse üliõpilased

① 1-16

Tiina Randma-Liiv

SOAH.01.134 Diplomaatia

2AP(1sem)•E

Käsitus lähtub teosest Smith Simson, "Georgetown model". Kursuse eesmärgiks on käsitleda järgmisi probleemivaldkondi: (a) diplomaatiat, (b) suveräänsete riikide välispoliitika praktilist elluviimist, (c) rahvusvahelisi organisatsioone kui välispoliitika spetsiifilist fenomeni, (d) rahvusvahelisi suhteid ning eriti (e) avalikku haldust. Kursus jaotub alljärgnevateks osadeks: diplomaatia ajalugu, välisteenus (organisatsioon, diplomaat, saatkond), diplomaatilise protseduuri olemus, välispoliitika versus selle elluviimine, võrdlev diplomaatia, diplomaatia ja demokraatia. Keskendutakse suursaadiku rollile, analüüsitakse mitmeid konkreetseid juhtumeid.

+ Avalik haldus(7345247)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

① 31-39

Ⓢ SOAH.01.001, SOPL.02.081
Wolfgang Drechsler

SOAH.01.136 Avalik eetika

2AP(1sem)•E

Esimene osa kursusest keskendub eetika traditsioonilisele definitsioonile, s.t. avalik eetika kui vastuse otsimine küsimusele, mida inimene "peaks" tegema. Peamiseks teemaks loengukursuse selles osas on: kas, miks ja kuidas peaks inimene (seda eelkõige ametnikuna) avalikus sfääris eetilistelt käituma. Teine pool kursusest põhineb avaliku eetika laiemal, kuid enamkasutataval määratlusel, mille kohaselt avalik eetika tähistab erinevate dokumentide, tegevuste ning muude vahendite süsteemi, mille kaudu riigid proovivad vähendada ebaeetilist käitumist tagamaks avalike teenuste standarditesäilimist.

✦ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus(7345247),
Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Kev/Stats (32L+4K+441)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse ülemaste ja magistrandid

Ⓢ 24-40

Leno Saarniit

SOAH.01.145 Mittetulundusühendused ja nende juhtimine

4AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse mittetulundussektori rolli ühiskonnas ning selle võrdlust avaliku ja äri sektoriga. Analüüsitakse mittetulundusühenduste tüüpe, arenguvõimalusi, finantseerimist ning mittetulundusühinguid ja sihtasutusi puudutavat seadusandlust nii Eestis kui välismaal.

✦ Avalik haldus(7345247), Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Kev/Stats (32L+32S+1K+951)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

Ⓢ 24-39

Tiina Randma-Liiv

SOAH.01.189 Projektide arendus ja juhtimine Euroopa Liidus

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda praktilisi näpunäiteid erinevate projektide kirjutamiseks, arendamiseks, juhtimiseks ning teostamiseks Euroopa Liidus. Kursuse käigus seletatakse lahti projekti mõiste ning selgitatakse, kuidas planeerida projekti tegevusi ja ressursse. Tutvustatakse projekttsükli erinevaid faase ning antakse ülevaade projektide arendamisest. Õpetatakse, kuidas koostada tööde graafikut ja eelarvet. Kursus selgitab, kellest koosneb projekti inimressurss ning milline on projektijuhi roll projekti juhtimisel. Kirjeldatakse võtteid, millega tagada hea meeskonna valik ning kuidas hinnata projekti tulemusi. Kursus on koostatud erinevaid juhtimis põhimõtteid arvestades ning annab hea ülevaate erinevatest projektijuhtimises kasutatavatest tehnikatest. Kursus on praktilise suunitlusega.

◆ Kev/Stats (20L+10S+501)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

Ⓢ 24-40

Ⓢ SOAH.01.020

Kristiina Tõnnisson(V), Rene Tõnnisson

SOAH.01.192 Itaalia renessansi poliitilised teooriad ja halduspraktikad

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade renessansiaja tähtsamate itaalia filosoofide seisukohtadest administratiivsüsteemide ja -reformide kohta XV ja XVI sajandi Itaalias.

◆ Süg/Stats (32L+481)

○ Bak, Mag

□ Avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

Ⓢ 1-16

Pietro Lauretta

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)

SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatava ülevaate suhtlemispsühholoogia uurimisteedest erinevates psühholoogia valdkondades: arengu-, sotsiaal- ja kliinilises psühholoogias ning kommunikatsiooniteoorias ja pereuuringutes.

✦ Geograafia(7306202), Hambaarstiteadus(6504202),
Kasvatusteadused(6147202), Keemia(7421201),
Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),
Psühholoogia(6305264), Regionaalplaneerimine(5306201),
Õendusteadus(7501260)

◆ Kev/Stats (24L+561)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe 1.a. üliõpilased jt.

Ⓢ 25-36 n.

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.016 Kognitiivne psühholoogia

2AP(1sem)•E

Aine annab ülevaate kaasaegse kognitiivpsühholoogia põhisuundadest, milleks on: eksperimentaalne kognitiivne psühholoogia, kognitiivteadus ja kognitiivne neuropsühholoogia. Nende teaduste andmete valgusel (põhirõhuga eksperimentaalsel kognitiivpsühholoogial) vaadeldakse uuemaid teooriaid kognitiivpsühholoogia sellistes põhivaldkondades nagu taju, tähelepanu ja teadvus, mälu, vaimsed representatsioonid ja teadmiste struktuur, mõisted ja kategoriseerimine, keel ja selle kasutamine, probleemide lahendamine, induktiivne ja deduktiivne järeldamine, kognitiivne areng.

◆ SOPH.00.157 või SOPH.00.281

✦ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201),

Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (26L+6S+481)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe

Ⓢ 1. - 16. n.

Ⓢ ARFS.01.057, SOPH.00.024

Triin Hannust, Marika Rauk(V)

SOPH.00.025 Psühholoogia ajalugu

3AP(1sem)•E

Psüühika käsitlused vanaajal. Psüühika käsitlused kesk- ja uusajal. Psühholoogia XIX sajandil: psühholoogia iseseisvusumine. Psühholoogia Euroopas XX sajandil. Psühholoogia Ameerikas XX sajandil. Psühholoogia Eestis.

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (32L+16S+721)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

Ⓢ 2. - 16. n.

Jüri Allik

SOPH.00.046 Andmete interpreteerimine

2AP(1sem)•E

Kursusel osalemiseks peaks olema kaitsstud seminaritöö või vähemalt kinnitatud selle projekt. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade kontseptuaalsetest küsimustest psühholoogiliste andmete interpreteerimisel: sellest, kuidas on andmed seotud uuritava nähtusega (operatsionaliseerimine, valiidsus) ning kuidas neist saab teha järeldusi teooriate ja hüpoteeside kohta. Teiseks õpitakse praktikumide ja seminaride käigus iseseisvalt kasutama olulisemaid statistilisi analüüsimeetodeid ja saadud tulemusi mõtestama.

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ Kev/Stats (4L+14P+4S+581)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

Ⓢ 24. - 35. n.

Kenn Konstabel, Olev Must(V)

SOPH.00.055 Kultuuripsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kultuuripsühholoogia tekkepõhjustest, ambitsioonidest, võimalustest, senistest saavutustest. Erilist tähelepanu pööratakse kultuuripsühholoogia koostööle kultuurisemiootikaga, nähes märgisüsteemides psüühika tööriistu. Vaadeldakse tegevuse kategooria võimalusi olla seletusprintsipiiks nn kõrgemate, kultuurist tingitud ja semiootiliselt vahendatud protsesside käsitlemisel. Analüüsitakse

mõtlemise, mälu ja nende ontogeneesi, samuti motivatsiooniprotsesside, identiteedi, rahvusliku iseloomu ning ajalooteadvuse erisuguseid kultuurilisi käsitlusi.

✦ Maalikunst(6180412), Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ **Süg/Stats** (24L+4S+52I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava); peamine valikmoodul - kultuuripsühholoogia

①

Peeter Tulviste

SOPH.00.060 Laste joonistused

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse laste joonistuste uurimise ajalugu ja meetodeid, objektide ja ruumisuhete kujutamise arengulisi muutusi, joonistusteste, tava- ja andekate joonistajate erinevusi, laste kunstimõistmise arengut jms..

◆ **Kev/Stats** (24L+8S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste

① 24. - 39. n.

Tiiu Laak

SOPH.00.088 Nõustamise põhialused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate psühholoogilisest nõustamisest kui teoreetilisest (uurimisteedad, uurimismeetodid) ja praktilisest (nõustamise protsess, seansi ülesehitus, peamised nõustamisoskused, eetilised teemad) valdkonnast. Kursuse raames toimuvad seminarid, milles arutatakse psühholoogilise nõustamise olulisi aspekte, nagu näiteks eetilised probleemid ja rasked kliendid. Tudengid peavad iseseisvalt koostama kirjalikud tööd (referaat, juhtumianalüüs). Viiakse läbi ka harjutusi peamiste intervjuerimistehnikate kohta.

✦ Eripedagoogika(7142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (18L+10S+52I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava); psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 2-16

① SOPH.00.010, SOPH.00.103

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.108 Kliinilise psühholoogia eriseminar

4AP(2sem)•E

Kursus on mõeldud eelkõige kliinilise psühholoogia teemadel seminari- ja lõputööde tegijatele, aga võivad tulla ka teised, kellel eeldusained läbitud. Käsitletakse mitmesuguste psüühikahäirete kognitiiv-käitumuslikke teooriaid, diagnostilisi kriteeriume ja hindamise meetodeid, üldise psüühilise häirituse ilmnemist erinevatel elanikkonna gruppidel jm. kliinilise psühholoogia valdkondi vastavalt osalejate huvidele.

◆ **Süg/Stats** (2L+22S+136I)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste

① algas 2003/2004 kevadsemestril,

① SOPH.00.038, SOPH.00.103

Maie Kreegipuu

SOPH.00.109 Üliõpilasnõustamine

2AP(2sem)•E

Kursuses käsitletakse üliõpilasnõustaja tegevuses vajalikke teadmisi ning praktilisi oskusi. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade üliõpilasnõustamises vajalikust informatsioonist: TÜ struktuurist, õppekorralduseeskirjast, üliõpilasorganisatsioonidest, üliõpilase õigustest ja kohustustest. Kursuse teine osa on suhtlemistreening, kus käsitletakse üliõpilasnõustaja töös vajalikke psühholoogilisi oskusi: isikutaju, interpersonaalset suhtlemist, enesekehtestamist, grupi juhtimist, koostöö soodustamist ning enamasutatavaid grupitöö meetodeid. Praktika toimub sügissemestril.

◆ **Süg/Stats** (14L+30P+10S+26I)

○ Bak

□ kõigile TÜ üliõpilastele

① 52. ja/või 1.-4. n. sõltuvalt praktikagrupist

Ülle Hendrikson, Kadri Kergand, Riin Kikkas, Margit Meiesaar(V),

Helina Riisalu, Sigrid Saar

SOPH.00.112 Neurofarmakoloogia

2AP(1sem)•E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad farmakoloogias ja olmes kasutatavaid psühhoaktiivseid ühendeid, nende kasutamise ajalugu, toimeid ja kõrvaltoimeid.

✦ Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ **Süg/Stats** (26L+6S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe üliõpilased

① 1-16

Jaanus Harro(V), Evelyn Kiive

SOPH.00.113 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I

1AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud toeks vanema astme psühholoogiaüliõpilastele, kes praktiseerivad meditsiiniastutes või täidavad muid selletaolisi ülesandeid s.t. harjutavad rakenduspsühholoogina töötamist. Millist abi ja nõu keegi vajab, oleneb praktikakohast ja seal täidetavatest ülesannetest. Seetõttu leiab kursuse lõplik planeerimine aset koos selle osalejatega. Praktikant saab võimaluse arutada oma töös ette tulevaid sisulisi, meetoodilisi, tehnilisi kui ka eetilisi probleeme. Samuti analüüsida oma tööd ja esitatud raporteid haiguslugude, ülemuste ja avalikkuse jaoks. Kui töö käigus ilmneb, et on vaja mõnd uut oskust ilmutada või olemasolevat uut moodi rakendada, võime rühmaseanssides ka tehnilist treeningut teha. Kursuse vormiks on regulaarsed supervisiooniseansid (rühmaviisilised kui individuaalsed) vastavalt osalejate vajadustele ja kokkulepetele praktikantide juhendajatega töökohtades.

✦ Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ **Süg/Stats** (32P+6S+2I)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste üliõpilased

Maie Kreegipuu(V), Margret Sisask

◆ **Kev/Stats** (32P+6S+2I)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste üliõpilased

Maie Kreegipuu(V), Margret Sisask

SOPH.00.114 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II

2AP(1sem)•E

Kahenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

✦ Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ **Süg/Stats** (64P+16S)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste üliõpilased

① praktika augustis ja 4., 6., 8., 10., 12. n.

Maie Kreegipuu

◆ **Kev/Stats** (64P+16S)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste üliõpilased

Maie Kreegipuu

SOPH.00.115 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III

3AP(1sem)•E

Kolmenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

✦ Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ **Süg/Stats** (96P+24S)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste üliõpilased

Maie Kreegipuu

◆ **Kev/Stats** (96P+24S)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste üliõpilased

Maie Kreegipuu

SOPH.00.116 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV

4AP(1sem)•E

Neljanädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

✦ Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ **Süg/Stats** (128P+32S)

○ Bak

☐ psühholoogia kesk- ja ülemastme üliõpilased

Maie Kreegipuu

◆ **Kev/Stats** (128P+32S)

○ Bak

☐ psühholoogia kesk- ja ülemastme üliõpilased

Maie Kreegipuu

SOPH.00.117 Juhendajaseminar I

5AP(2sem)•E

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistritöö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

✦ Psühholoogia(7305201)

◆ **Kev/Stats** (24S+176I)

☐ psühholoogia magistriõppe 1. aasta üliõpilased

⌚ 24., 26., 30., 33. n.

Jüri Allik(V), Talis Bachmann, Jaanus Harro, Talvi Kallasmaa, Eve Kikas, Kenn Konstabel, Maie Kreegipuu, Marika Rauk, Tiia Tulviste, Aune Valk

SOPH.00.131 Tervisepsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse tervisepsühholoogia uurimismeetodeid ja peamisi teemasid: Tervisekäitumine ja selle biopsühhosotsiaalsed tegurid. Stress ja toimetulek stressiga. Valu. Alkoholism ja suitsetamine. Spetsiifiliste haigustega (nt. vähk, AIDS, südamehaigused) seotud psühholoogilised probleemid. Kohanemine krooniliste haigustega.

✦ Psühholoogia(5305201), Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ **Kev/Stats** (14L+14S+2K+50I)

○ Bak, Mag

☐ psühholoogia rakendusmagistriõppe üliõpilased, bakalaureuseõppe ülemaste

⌚ 25., 29., 31., 33., 35., 37., 38., 40. n.

Talvi Kallasmaa

SOPH.00.133 Juhtumianalüüsi alused

2AP(1sem)•A

Kursus õpetab korraldama ja analüüsima tööd patsientidega: planeerima intervjuusid ja hindamisi, süstemaatiliselt koguma andmeid, neid analüüsima ja tõlgendama, juhtumit kontseptualiseerima ja esitama. Õpitakse häire kontseptualiseerimist nii psühhopatoloogia kui psühholoogia teooriate alusel. Praktilises osas analüüsitakse osalejate tööd patsientidega, harjutatakse kliinilise psühholoogi töö dokumenteerimist, mitmesuguse sihiga kokkuvõtete tegemist oma hinnangu- ja sekkumisprogrammidest. Kursusele registreerumise eelduseks on kliinilises praktikas kogutud kaasuste olemasolu. Kursus annab metoodilise-tehniliste seminaride kõrval ka grupiviisilisi ja individuaalseid juhendamisseansse.

✦ Psühholoogia(5305201), Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ **Süg/Stats** (4L+20P+8S+48I)

○ Bak, Mag

☐ psühholoogia rakendusmagistriõppe üliõpilased

⌚ 2., 4., 6., 8., 10., 12., 14., 16. n.

Maie Kreegipuu

SOPH.00.135 Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kognitiiv-käitumisteraapiate olemusest, meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Raskemad teemad analüüsitakse läbi ka seminarides, kus igal üliõpilasel tuleb teha üks teoreetiline ettekanne ja osaleda aruteludes. Praktikumides saab teha praktilisi harjutusi teraapiatehnikatega tutvumiseks. Kursus toimub kahepäevaste tsüklitena I kord kuus. Auditooriumis käsitlemata jäänud teemad töötavad üliõpilane õpiku abil iseseisvalt läbi.

✦ Psühholoogia(5305201), Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ **Süg/Stats** (32L+6P+12S+70I)

○ Bak, Mag

☐ psühholoogia rakendusmagistriõppe üliõpilased

Kirsti Akkermann, Maie Kreegipuu(V)

SOPH.00.146 Loomade käitumine

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab olulisemaid suundi loomade käitumise uurimise vallas,

mõisteid, ajalugu ja uurimistulemusi, keskendudes neljale suuremale teemale, milleks on käitumise geneetika ja evolutsioon; käitumise mehhanismid; käitumisökoloogia ning ühiselulisus ja paarumissüsteemid.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

☐ psühholoogia õppekavaspetsiifiline erialamoodul

Riina Häidkind

SOPH.00.173 Erikursus arengupsühholoogiast

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud eelkõige neile üliõpilastele, kes teevad oma seminari-, lõpu-, magistri- või doktoritööd arengupsühholoogiast.

◆ **Süg/Stats** (16S+64I)

○ Bak, Mag, Dokt

☐ Üliõpilased, kes teevad seminari-, bakalaureuse-, magistri- või doktoritööd arengupsühholoogiast

Tiia Tulviste

SOPH.00.178 Kohtupsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kohtupsühholoogia teoreetilisi ja praktilisi aspekte ning psühholoogi tööd kohtupsühholoogia erinevates valdkondades.

✦ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(7305201),

Psühholoogia(6305264)

◆ **Süg/Stats** (24L+8S+48I)

○ Bak

☐ psühholoogia bakalaureuse- ning magistriõppe üliõpilased

⌚ 3.-16. n.

Tiina Kompus

SOPH.00.189 Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine

1AP(1sem)•E

Kursus põhineb suures osas iseseisval töö ja koosneb järgmistest osadest: 1) viimastel aastatel psühholoogia osakonnas kaitstud seminari- ja bakalaureusetööde lugemine ja retsenseerimine; 2) oma töö (või kellegi teise juba valmis oleva töö) tutvustamine APA nõuetekohase kokkuvõttena. Mõlemaid töid tutvustatakse seminaris. Lisaks toimub jaanuaris seminar lõpu- ja seminaritööde kaitsmise analüüsimiseks.

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ **Süg/Stats** (4L+12S+24I)

○ Bak

☐ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

⌚ 3-21 n.

Kairi Kreegipuu

SOPH.00.216 Eneseesitlus ja mainekujundus

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhjaliku, integratiivse ülevaate eneseesitluse teooriatest. Kursuse käigus saab vastuse küsimustele, miks inivididid on huvitatud oma avalikust mainest ja kuidas eneseesituslikud motiivid mõjutavad nende käitumist ja motive. Väga vajalik kursus neile, kes uurivad isiksust, motivatsiooni, self'i, sotsiaalseid mõjusid ja interpersoonalset suhtlemist. Kasulik kursus kõigile, kes inimkäitumise vastu huvi tunnevad.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ **Süg/Stats** (32L+1K+47I)

☐ psühholoogia bakalaureuseõpe ja kõik teised, kes soovivad rakenduslikke teadmisi inimkäitumisest

⌚ 1. - 16. n.

⌚ SOPH.00.004, SOPH.00.277, SOPH.00.288

Toivo Aavik

SOPH.00.260 Vägivallajuhtumi psühholoogiline käsitlemine

2AP(1sem)•E

Eriseminar, kus käsitletakse erinevat liiki vägivallajuhtumite analüüsi kliinilise psühholoogia seisukohast, teaduslikult põhjendatud sekkumise ja prognoosi võimalusi. Kursus jaotub alateemadeks: vägivaldse käitumise analüüs tagantjärele, käitumise vägivaldsuse alandamise võimalustest selle toimumise ajal, vägivaldsusriski hindamine tulevikus.

● SOPH.00.178

◆ **Kev/Stats** (8L+16S+56I)

○ Bak, Mag

☐ rakenduspsühholoogia magistriõppe üliõpilased

⌚ 24., 30., 32., 34., 36., 38. n.

① SOPH.00.038, SOPH.00.178

Tiina Kompus

SOPH.00.277 Isiksusepsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab tänapäevase ülevaate isiksusepsühholoogiast, keskendudes kahele põhilisele teemale: isiksuseomadused (sh nende käitumisenäetika ja psühholoogia) ja sotsiaal-kognitiivne isiksusepsühholoogia.

① SOPH.00.286 või SOPH.00.156

+ Muusikaõpetaja(7141067), Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ Sög/Stats (20L+8S+2K+50I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava); psühholoogia peaaone erialamoodul

② 2-15 n.

Talvi Kallasmaa(V), Kenn Konstabel

SOPH.00.278 Rakenduspsühholoogi töö õiguslik regulatsioon

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda õiguslik ülevaade praktilise psühholoogi igapäevatoõ seisukohast olulistest õigusprobleemidest. Käsitatakse litsenseerimise, väärtetutsemise, konfidentsiaalsuse, vabatahtliku ning sunniviisilise ravile paigutamise küsimusi reguleerivaid seadusandlikke akte ja nende rakendamise pretsepte. Räägitakse ka psühholoogi rollist menetlusõiguses ja meditsiiniõiguses.

+ Psühholoogia(7305201), Rakenduspsühholoogia (kutsemagister)(7305210)

◆ Sög/Stats (12L+12S+56I)

□ psühholoogia rakendusmagistriõppe üliõpilased

② 27. - 39.

Indrek-Ivar Määrts

SOPH.00.280 Sissejuhatus sotsiaalkultuurilise psühholoogiasse

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade psühholoogiast. Kursusel on kolm teemade keset: psühholoogia kui interdistsiplinaarne teadus: seosed sotsiaal-kultuuriliste ning loodusteadustega, erinevate vaatenurkade ja rakenduste tutvustus. - ülevaade põhilistest tunnetusprotsessidest. - inimese sotsiaalne käitumine.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Majandusteadus(6301216), Psühholoogia(6305264), Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522), Õigusteadus(6380146)

◆ Sög/Stats (58L+8S+94I)

○ Bak

□ sotsiaalteaduste bakalaureuseõppe I. a. üliõpilased

② 1-16

Jüri Allik, Talis Bachmann, Jaanus Harro, Riina Häidkind, Evelyn Kiive, Eve Kikas, Kenn Konstabel, Kairi Kreegipuu, Maie Kreegipuu, Olev Must, Kätlin Nummert, Helle Pullmann, Marika Rauk, Monika Schmidt(V), Peeter Tulviste, Tiia Tulviste, Maaja Vadi, Aune Valk

SOPH.00.281 Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon

4AP(1sem)•E

Aine hõlmab kaht suuremat valdkonda psühholoogia alusteadmistest. Esiteks käsitatakse tunnetusprotsesside seaduspärasusi (inimese meeled ja sensoorne tundlikkus; tajut; tähelepanu, teadvus ja selle seisundid; õppimine; mälu; mõtlemine; teadmised; keel ja kõne). Teine teemade valdkond hõlmab käitumise üldiseks aluseks olevaid bioloogilisi protsesse (närvistüsteemi töö üldised printsiibid ja uurimismeetodid, närvistüsteemi peamised struktuurid ja funktsioonid; motiivid ja vajadused käitumise reguleerijatena; motiivide hierarhia; kontrollistüsteemid ja tagasiside organismis; emotsioonide põhjused ning mõju tunnetusele ja käitumisele; põhiemotsioonid; emotsioonide väljendamine).

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogia(6420281), Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(7227102), Füsioterapia(6500621), Füüsikaõpetaja(7141093), Geenitehnoloogia(6420285), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Haridusteadus (reaalained)(6141097), Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelele koolis(6140413), Koolielse lasteasutuse õpetaja(6141216), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Muusikaõpetaja(7141067), Psühholoogia(6305264), Usuteadus(7260117)

◆ Sög/Stats (60L+16S+1K+83I)

○ Bak

□ psühholoogia õppekavapetsiifiline erialamoodul

② 1-16 n.

Triin Hannust, Riina Häidkind, Kaia Kastepõld-Tõrs, Evelyn Kiive, Eve Kikas, Kairi Kreegipuu, Katri Kõiv, Tiia Laak, Aavo Luuk, Katrin Mägi, Tanel Mällo, Kätlin Nummert, Kätlin Peets, Marika Rauk(V)

SOPH.00.282 Uurimismeetodid psühholoogias

4AP(2sem)•E

Aine hõlmab nii kirjeldavaid kui eksperimentaalseid meetodeid (vaatlus ja selle eri tüübid; korrelatiivsed meetodid; küsimustikud; intervjuud; eluloolised andmed; psühholoogiline eksperiment ja selle tüübid; eksperimenti planeerimise lähtealused; rakendusuuringud; üksikjuhtumiuuringud; kvaasiekperimentid). Käsitatakse ka teemasid nagu eksperimentaalpsühholoogia teke ja areng, teaduslik ja mitteteaduslik teadmine, mõõtmine ja mõõtskaalad psühholoogias; psühholoogiliste uuringute eetikaküsimused, uuringute usaldusväärsus ja kehtivus; psühholoogilise uuringu ettevalmistus ja allikad; uuringu aruande koostamine. Kursus jaguneb teoreetiliseks ja praktiliseks osaks, põhiteemade kohta viiakse läbi harjutus- ja demonstratsioonkatseid ning -uuringuid.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (10L+30P+20S+1K+99I)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe I. aasta üliõpilased

② 24. - 40. n.

Marika Rauk

SOPH.00.283 Arengupsühholoogia

2AP(1sem)•E

Sissejuhatavas kursuses antakse lühiülevaade arengu uurimiseks kasutatavatest meetoditest ning arengut mõjutavatest teguritest. Loengutes käsitatakse nii motoorset, kognitiivset, sotsiaalset kui ka emotsionaalset arengut kogu inimese elu jooksul, alates prenaataalsest perioodist kuni hilise täiseani. Tähelepanu pööratakse ka arenguhäiretele.

+ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097).

Klassiõpetaja(6140412), Koolielse lasteasutuse õpetaja(6141216),

Kutseõpetaja(6140877), Psühholoogia(6305264), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Sög/Stats (20L+6P+2S+52I)

○ Bak

② 2. - 16. n.

Kristjan Kask, Kaia Kastepõld-Tõrs, Mairi Männamaa, Astra Schults, Tiia Tulviste(V)

SOPH.00.284 Bioloogilise psühholoogia arengusuunad

2AP(1sem)•E

Kursus bioloogilise psühholoogia arengusuundadest annab ülevaate sellest, milliste meetodite kasutamisega ja millistes valdkondades toimub nüüdisajal kõige intensiivsemalt psüühika bioloogilist substraati selgitav uurimistöö, mis on 20. sajandi teisel poolel juba erakordselt kiiresti arenenud. Käsitlus on multidistsiplinaarne ja ülevaatlik ning annab ettekujutuse indiviidi ja koosluste käitumise molekulaarsetest, rakulistest ja süsteemsetest alusmehhanismidest. Kursus võiks seega olla kas ammendavaks ülevaateks psühholoogia bioloogilistest suundadest sotsiaalteaduste vms erialal mujale spetsialiseerujale või esmaseks sissejuhatuseks käitumisteaduste valdkondades spetsialiseerujatele käitumise bioloogiliste aluste tundmaõppimisel.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ Sög/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Psühholoogia peaaone suunamoodul

② 24-40

Aet Altoa, Jaanus Harro(V), Evelyn Kiive, Tanel Mällo, Marika Paaver

SOPH.00.285 Eksperimentaalpsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatuse psühholoogiliste eksperimentide korraldamise alustesse. Käsitatakse uurimisküsimuste ning hüpoteeside püstitamist, hüpoteeside operatsionaliseerimist, sise- ja välisvaliidsuse ning usaldusväärsuse küsimusi seoses eksperimentiga. Kursus jaguneb teoreetiliseks ja praktiliseks osaks; viimases kinnistatakse praktiliste näidetega teoreetilises osas käsitatud küsimusi. Näited tulevad mitmetest

psühholoogia valdkondadest (nagu eksperimentaalne kognitiivne psühholoogia, ökoloogiline psühholoogia, arengupsühholoogia, kliiniline psühholoogia, kultuuriti võrdlev psühholoogia, biopsühholoogia, neuropsühholoogia jt). Uuritakse, kuidas erinevaid meetodeid konkreetsetes uurimustes rakendatakse. Seminarides analüüsitakse kriitiliselt mõne küsimuse uurimist ning töötatakse välja ettepanekud uurimuse edasiarenduseks.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (12L+8P+12S+481)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

① 1-16

Aavo Luuk

SOPH.00.286 Individuaalsete erinevuste psühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatuse isiksuse- ja intelligentsuse psühholoogiasse. Käsitletakse individuaalsete erinevuste uurimismeetodeid, keskkondlikke ja bioloogilisi põhjusi, ning olulisemaid teooriaid.

✦ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (26L+8S+461)

○ Bak

□ Psühholoogia, eripedagoogika

① 24-36

① SOPH.00.280

Kenn Konstabel, Kätlin Nummert, Helle Pullmann, Anu Realo, Monika Schmidt(V)

SOPH.00.287 Psühhomeetria alused

2AP(1sem)•E

Testi ja skaala mõiste. Mõõtmiskaalade tüübid ja omadused. Standardiseeritud skaalad. Skaalade konstrueerimine ja hindamine. Üksikküsimuste valimine skaalasse. Testi mõõtmisvõime kriteeriumite hindamine. Reliaablus, selle liigid ja mõõtmisviisid. Validsus, selle liigid ja mõõtmisviisid. Testide tõlkimine ja adapteerimine. Testitüübid. Testide kasutamine erinevatel eesmärkidel ja eri valdkondades. Testide läbiviimine, skoorimine ja interpreteerimine. Testinormid. Testide kasutamise eetilised nõuded.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (6L+20P+6S+481)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

① 2-16 n.

Kenn Konstabel, Marika Rauk(V)

SOPH.00.288 Sotsiaalpsühholoogia

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse sotsiaalpsühholoogia põhilisi uurimisküsimusi ja põhimõisteid.

✦ Ajakirjandus(6840202), Geograafia(7306202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (24L+8S+481)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

① 24-40 n.

Olev Must

SOPH.00.289 Juhtimispsühholoogia alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse. Käsitletakse juhtimise koolkondi, organisatsioonide eesmärki ja struktuuri, juhuslikkust organisatsioonis ja juhtimises, juhtimist kui integreerivat tegevust ning töötajate motiveerimist.

✦ Psühholoogia(6305264), Õendusteadus(7501260)

◆ Kev/Stats (20L+8S+521)

○ Bak

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul, kasvatusteaduse bakalaureuseõpe, õendusteaduse magistriõpe

① 25,30,34,37,41

Aavo Luuk

SOPH.00.291 Nõustamisoskuste treening

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate nõustamisprotsessi teemadest ning selles kasutatavatest oskustest. Teemasid käsitletakse psühholoogilise nõustamise struktuuri kohaselt: alates kliendi-nõustaja vahelise suhte loomisest, intervjuerimisoskustest kuni hindamismeetodite kasutamiseni ja seansi lõpetamiseni. Samuti räägitakse kliendi motiveerimisest ja oma töö dokumenteerimisest.

① SOPH.00.088

✦ Eripedagoogika(7142202), Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (7L+25S+481)

○ Bak

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 24-31

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.292 Suhtlemistreening

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb suhtlemispsühholoogias enam tähelepanu pälvinud suhtlemise põhioskusi (nt aktiivne kuulamine, enese avamine, jms.) ning spetsiifilisi oskuste rakendusi (nt. enesekehtestamine, konfliktidega toimetulek, läbirääkimised jms.). Kursus on üles ehitatud teemamoodulitena, igast teemast antakse põgus ülevaade ning viiakse läbi praktilisi harjutusi.

① SOPH.00.004

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (28S+521)

○ Bak

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① I rühm - 3,5,7,9,11,13,15 n. ja II rühm - 4,6,8,10,12,14,16

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.293 Grupikäitumine ja -psühholoogia

2AP(1sem)•E

Käesoleva kursuse huvikeskmes on inimgrupid, nende erinevad tüübid, kujunemisviisid ning gruppidega seotusest tulenev regulatiivne mõju inimekäitumisele.

① SOPH.00.288

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (16L+16S+481)

○ Bak

□ psühholoogia üliõpilased

① 1-16

① SOPH.00.288

Olev Must

SOPH.00.294 Kliiniline psühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab psühholoogia põhimõisteid, koolkondi ja teooriaid psüühiliste häirete tekkimise ja ravi alal. Selle üldise raamistiku loomise kõrval käsitletakse loengutel näitena süvendatult mõned olulisemad häired ja teraapiameetodid. Ülejäánutega tutvumine jääb iseseisvaks tööks õpikuga, mille läbitöötamisel on abiks seminarid.

✦ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (reaalained)(6141097),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (24L+12S+2K+421)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine erialamoodul, eripedagoogika

Kirsti Akkermann, Angela Jakobson, Kaia Kastepõld-Tõrs, Maie Kreegipuu(V), Margret Sisask

SOPH.00.295 Motivatsioonipsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate klassikalistest ning kaasaegsetest motivatsioonikäsitlustest: instinktidel põhinev motivatsioon, tungide ja ajejõudude käsitlused, hedonistlikud motivatsiooniteooriad, tunnetuslikud motivatsiooniteooriad, motivatsioon tegevuses, motivatsiooni ja emotsioonide seos.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (22L+8S+501)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine erialamoodul

① 24 - 39 n.

Aavo Luuk

SOPH.00.297 Emotsioonide ja motivatsioonide psühholoogia

2AP(1sem)•E

Emotsioonide ja motivatsioonide psühholoogia kursus käsitleb tänapäevaseid empiirilistel andmetel põhinevaid teooriaid närvitalitlusest loomade ja inimeste ajus, mis on aluseks emotsioonidele ja motivatsioonidele. Rõhuasetus on nn alusemotsioonidel ja emotsiooni ning motivatsiooni määratlemisel närvisubstraadi kaudu.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

Jaanus Harro

SOPH.00.298 Klassikalised psühholoogilised eksperimendid

2AP(1sem)•E

Kursusel vaadeldakse psühholoogia erinevate valdkondade klassikalisi eksperimente. Analüüsitakse nende probleemipüstitust, selle operatsionaliseerimist, katse ülesehitust, andmete kogumist, tötlust ja tulemuste interpretatsiooni. Klassikalised katsed paigutatakse psühholoogia arengu konteksti. Jälgitakse, millistele teadmistele tuginedes kõnealused katsed sooritati ning millised uurimissuunad nendest tänaseks välja kasvanud on.

○ SOPH.00.282, SOPH.00.285

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Süg/Stats** (2L+6P+20S+52I)

○ Bak

□ Psühholoogia bakalaureuseõppe tudengid

○ 2-22

Kairi Kreegipuu

SOPH.00.299 Sissejuhatus hoiakupsühholoogiasse

2AP(1sem)•E

Käesoleval kursusel käsitletakse hoiakupsühholoogia põhilisi teooriaid ajaloolises arengus, hoiakuskaalade koostamist, hoiakute psühhofüsioloogiliste korrelaatide mõtmist.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (10L+12S+58I)

Monika Schmidt

SOPH.00.300 Sissejuhatus narkoloogiasse

2AP(1sem)•E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad sõltuvusravimitesse ja -häiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku, ravimisõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjust ning oskavad käsitleda uimastitega seotud probleeme koolis.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

Jaanus Harro

SOPH.00.301 Sissejuhatus reklaamipsühholoogiasse

2AP(1sem)•E

Kursus annab psühholoogiakeskse ülevaate reklaami olemusest aj avaldumisvormidest ning tutvustab mõjustamispsühholoogia võtete kasutamist reklaamivallas.

+ Maalikunst(6180412), Psühholoogia(6305264)

◆ **Süg/Stats** (14L+1P+65I)

○ Bak

□ Psühholoogia bakalaureuseõppe üliõpilased

○ 2., 5., 10., 14. n.

Talis Bachmann

SOPH.00.302 Sissejuhatus psühhoteraapiatesse

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate psühhoteraapia teooriatest ja tehnikatest peamiste teraapiakoolkondade kaupa. Raskemad teemad analüüsitakse läbi ka seminarides, kus igal üliõpilasel tuleb teha üks teoreetiline ettekanne ja osaleda aruteludes ning teha praktilisi harjutusi teraapiatehnikatega tutvumiseks. Auditooriumis käsitlemata jäänud teemad töötab üliõpilane õpiku abil iseseisvalt läbi.

○ SOPH.00.294

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (16L+24P+40I)

○ Bak

Kirsti Akkermann, Maie Kreegipuu(V)

SOPH.00.303 Kliinilise psühholoogia teooriad ja meetodid

2AP(1sem)•E

Kursus annab teadmised kliinilise psühholoogia põhimõtetest ja meetoditest, psüühika- ja käitumishäirete psühholoogilistest teooriatest ning peamistest teraapiakoolkondadest. Raskemad teemad analüüsitakse läbi ka seminarides, kus igal üliõpilasel tuleb teha üks teoreetiline ettekanne (või esitada kirjalik referaat) ja osaleda aruteludes ning analüüsida haigusjuhtumeid. Auditooriumis käsitlemata jäänud teemad töötab üliõpilane õpiku abil iseseisvalt läbi.

○ SOPH.00.294

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

Maie Kreegipuu

SOPH.00.305 Seksuaalkäitumine

2AP(1sem)•E

Kursus pakub integratiivset lähenemist seksuaalkäitumisele. Põhiliselt tegeldakse psühhosotsiaalse lähenemisega, kuid ei saada läbi ka bioloogilise, sotsioloogilise ja antropoloogilise aspektita. Põhilised teemad hõlmavad seksuaalsuse teoreetilisi külg, psühholoogilise sooga seonduvaid küsimusi, parafiiliaid ja seksteraapiaid, erootikat ja pornograafiat jpm.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ psühholoogia üliõpilased, kes kavatsevad tulevikus keskenduda nõustamisele; arsti teaduskonna psühhiaatria eriala tudengid ja kõik teisele kellele see valdkond huvi pakub

○ 24-32

○ SOPH.00.146, SOPH.00.294

Toivo Aavik

SOPH.00.306 Õiguspsühholoogia alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab õiguse ja psühholoogia omavahelisi seoseid ja tähtsamaid kokkupuutepunkte. Antakse ajalooline ülevaade õiguse ja psühholoogia ühisvaldkonna (õiguspsühholoogia) arengust kaasaegseks teaduseks. Käsitletakse psühholoogiateadmiste arvestamist seadusloomes, tutvustatakse õiguspraktikaga seotud psühholoogiliste probleemide olulisemaid uuringuid, samuti kriminaalse käitumise sotsiaalpsühholoogilisi aspekte. Tutvustatakse kurjategijate erinevate gruppide rehabilitatsiooni psühholoogilisi aluseid.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (28L+4S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe üliõpilased

○ 24-40

Jüri Saar

SOPH.00.309 Kultuuriti võrdlev psühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb valikut teoreetilisi, empiirilisi ja rakenduslikke teemasid kultuuriti võrdleva psühholoogia vallas. Kirjeldatakse nii universaalseid kui kultuuri-spetsiifilisi inimekäitumise aspekte. Arutletakse teemal, miks käitumine erinevates kultuurides erineb ja mida see tähendab psühholoogia teooria ja rakenduse jaoks. Tutvustatakse spetsiaalseid uurimisvõtteid, mis on vajalikud võrdlevate kultuuri-uuringute läbiviimiseks.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (14L+12S+2K+52I)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe, välisüliõpilased

○ SOPH.00.280

Anu Realo

SOPH.00.310 Lapse kõne areng

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse lapse kõne arenguga seotud küsimusi (individuaalseid ja kultuurilisi erinevusi lastega suhtlemisel ja laste kõne arengus, bilingvismi, metalingvistiliste võimete arengut jm.) Tutvutakse uurimismeetoditega, analüüsitakse videosalvestusi ema-lapse ja laste omavahelisest suhtlemisest.

- ✦ Psühholoogia(6305264)
- ◆ **Süg/Stats** (8L+6P+6S+60I)
- Bak
- ① SOPH.00.283
- Astra Schults, Tiia Tulviste(V)

SOPH.00.356 Koolipsühholoogia magistriseminar II

2AP(2sem)•E

Kursus on mõeldud eelkõige neile, kes vastaval teemal magistritööd teevad, kuid on avatud ka teistele huvilistele. Rõhuasetus on järgnevatel teemadel: 1. Lapse mõistete ja mõtlemise areng ning kooliõpetuse mõju. Väärmõistest ja nende uurimine. 2. Motivatsioon, õpimotivatsioon. 3. Erivajadustega lapsed koolis. Seminarides tutvutakse vastava kirjandusega.

- ◆ **Kev/Stats** (40S+40I)
- psühholoogia magistriõppe üliõpilased
- ① 25., 29., 37., 39. n.
- Triin Hannust

SOPH.00.382 Karjäärinõustamine

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate sellest, mida käesoleval hetkel Eestis karjääri planeerimise valdkonna all mõistetakse, ja milliseid tegevusi tehakse. Tutvustatakse Eesti haridussüsteemi hetkeseisu ja erinevaid edasiõppimise võimalusi. Samuti tutvustatakse karjäärinõustamisega seotud seadusandlust. Põhjalikumalt käsitletakse karjäärinõustamises kasutatavaid meetodikaid (testid, intervjuud, töötoad, loengud) ja praegu Eestis toimivate erinevate karjäärinõustamisega tegelevate asutust tööd. Üliõpilased tutvuvad nii eesti kui inglise-keelsete karjääriplaneerimise alaste materjalidega ning teoreetilisele osale järgneb superviseeritud praktika karjäärinõustamisega tegelevates asutustes. Kursuse läbimine annab valmiseoleku kutseasuunitlustööga tegelemiseks.

- ◆ **Kev/Stats** (24L+30P+12S+54I)
- Bak, Mag
- ① 24,26,28,30,34,36,38
- ① SOPH.00.088
- Triin Hannust(V), Kristjan Kask

SOPH.00.390 Loovuse psühholoogia

2AP(1sem)•E

Loovuse erinevad definitsioonid sisaldavad ühisosana millegi uue (originaalse) ja väärtusliku (kasutatava) loomist, kuigi üksmeelt pole selles, kas loovus on isiklik või sotsiaalne fenomen, kas loovus on haruldane või iseloomustab kõiki inimesi, kas see on üldine või valdkonnaspetsiifiline. Erinevad lähenemised kasutavad ka erinevaid loovuse uurimise meetodeid (psühhomeetiline, eksperimentaalne, biograafiline). Loovuseks on vajalik mitmete komponentide konvergents (intelligentsus, teadmised, mõtlemisstiil, isiksus, motivatsioon, keskkonnategurid). Kognitiivne lähenemine vaatleb loovust kui inimitunnetuse lahutamatu osadust.

- ◆ **Süg/Stats** (28L+4S+48I)
- Bak
- ① 1-16
- Tiia Laak

SOPH.00.391 Sissejuhatus karjäärinõustamisse

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate sellest, mida käesoleval hetkel Eestis karjääri planeerimise valdkonna all mõistetakse, ja milliseid tegevusi tehakse. Tutvustatakse Eesti haridussüsteemi hetkeseisu ja erinevaid edasiõppimise võimalusi. Samuti tutvustatakse karjäärinõustamisega seotud seadusandlust. Käsitletakse ka praegu Eestis toimivate erinevate karjäärinõustamisega tegelevate asutust tööd. Üliõpilased tutvuvad nii eesti kui inglise-keelsete karjääriplaneerimise alaste materjalidega. Kursuse läbimine annab teoreetilised teadmised kutseasuunitlustööga tegelemiseks.

- ✦ Psühholoogia(6305264)
- ◆ **Süg/Stats** (20L+4S+56I)
- Bak
- psühholoogia bakalaureuseõppe tudengid
- ① 2-13
- ① SOPH.00.088
- Triin Hannust(V), Kristjan Kask

SOPH.00.392 Karjäärinõustamise põhimeetodid

2AP(1sem)•E

Kursus on jätkuks ainele Sissejuhatus Karjäärinõustamisse. Kursuses tutvustatakse karjäärinõustamises kasutatavaid meetodikaid (testid, intervjuud, töötoad, loengud) ja kursuse teoreetilisele osale järgneb superviseeritud praktika. Kursuse läbimine annab valmiseoleku kutseasuunitlustööga tegelemiseks.

- ① SOPH.00.391
- ✦ Psühholoogia(6305264)
- ◆ **Kev/Stats** (12L+20P+4S+44I)
- Bak
- psühholoogia bakalaureuseõppe üliõpilased
- ① 24 - 38
- Triin Hannust(V), Kristjan Kask

SOPH.00.393 Väärkoheldud laste ja nende vanemate nõustamine ning abistamine

2AP(1sem)•E

Väärkoheldud laste abistamise kursuse raames toimuvad loengud ja seminarid, kus on võimalik omandada teadmisi laste ja noorukite väärkohtlemise (emotsionaalne, füüsiline, seksuaalne) ning hooletussejätmise põhjustest, käitumuslikest tunnustest ja tagajärgedest. Eraldi käsitletakse põhjalikumalt seksuaalse väärkohtlemise teemat. Õpitakse tundma lapse normaalset seksuaalset arengut ning ära tundma tunnuseid, mis viitavad laste seksuaalsele väärkohtlemisele. Omandatakse teadmisi väärkoheldud ja hooletussejätud laste seisundi hindamise kohta. Käsitletakse psühholoogilises praktikas kasutusel olevaid abistamismeetodeid. Juhtumitöös käsitletakse koostööd erinevate ametkondade vahel. Antakse ülevaade väärkoheldud lastega töötavate psühholoogide õigustest ja kohustest.

- ◆ **Süg/Stats** (16L+12S+52I)
- Bak
- ① 1-16
- Lemme Haldre(V), Raul Heido, Aino Popova, Ruth Soonets

POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)

ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

SOPL.01.001 Politoloogia põhikursus

3AP(1sem)•E

Kursus on sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Laiahaardeline sissejuhatav kursus, mis käsitleb erinevaid politoloogia kategooriaid nagu poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, valimissüsteimid, võimuprintsiibid, demokraatia jne. Õpikuks on James N. Danzingeri raamat: "Understanding the Political World. An Introduction to Political Science"

✦ Politoloogia(6302201), Semiootika ja kulturoloogia(6224101). Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia(6303501)

- ◆ **Kev/AÜ** (32L+88I)
- Bak
- Sotsioloogia osakonna avatud ülikooli bakalaureuseõppe tudengid
- ① 24-40
- Jüri Ruus

SOPL.01.002 Sissejuhatus politoloogiasse

4AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud eeskätt sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Tegemist on laiahaardelise sissejuhatavakursusega, mis keskendub peamiselt võrdleva politoloogia probleemidele. Kursuse eesmärgiks on analüüsida erinevaid politoloogilisi kategooriaid nagu näiteks poliitika olemus, poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, demokraatia kriteeriumid, erinevad poliitilised režiimid jne. Hindamine: 40 % moodustab vaheksam 40% eksam 20 % esseed

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Geograafia(6306202). Riigiteadused(6302223)

- ◆ **Kev/Stats** (32L+128I)
- Bak
- Bakalaureuseõppe tudengid
- ① 24-40
- Jüri Ruus
- ◆ **Kev/AÜ** (32L+128I)
- Bak
- Ajakirjandusosakonna avatud ülikooli bakalaureuseõppe tudengid
- ① 24-40

Jüri Ruus

SOPL.01.004 Kodanikuühiskond

4AP(Isem)•E

Kursusel käsitletakse kodanikuühiskonna tekke ajaloolisi ning sotsiaalpoliitilisi eeldusi ning vaadeldakse põhilisi kontseptsioone ja nende rakendatavust kaasaegse sotsiaalpoliitilise elu uurimisel.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

② 24-40

Alar Kilp(V), Katrin Uba

SOPL.01.007 Parteid ja parteisüsteemid

4AP(Isem)•E

Parteide ja parteisüsteemide olemus ja toimimine erinevates poliitilistes süsteemides. Parteide ja parteisüsteemide interaktsioon ümbritseva keskkonna erinevate elementidega, nende reageerimine keskkonnas toimuvatele muutustele. Kursus annab ülevaate klassikalistest ja kaasaegsetest teoreetilistest lähenemistest antud probleemile. Kursuse hindamine toimub essee ja eksami baasil.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (riigiteadused)

② 24-40

Evald Mikk

SOPL.01.010 Poliitilised ideoloogiad

4AP(Isem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade tänapäeva poliitilistest ideoloogiatest. Analüüsi objektiks on nii 20. sajandil levinud peamised ideoloogiad: liberalism, konservatism, sotsialism, kuid ka spetsiifilisemad ideoloogiad (feminism, ökologism, anarhism jne). Õppetöö vormiks on loengud ja seminarid. Kohustuslikuksõppekirjanduseks on Andrew Vincendi "Modern Political Ideologies" (Blackwell 1992) ja kompendium (klassikalised autorid). Kohustusliku kirjanduse maht on ligi 500 lehekülge. Kursuse nõuded: Eksam 40% lõpphindes, Essee 40% lõpphindes, Seminarides osalemise aktiivsus 20% lõpphindes.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/AÜ (32L+128I)

○ Bak

□ Avatud ülikool

② 1-16

Jüri Ruus

SOPL.01.011 Režiimi siirded

4AP(Isem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade režiimi tüüpide, tunnuste ja üleminekute kohta. Režiimi tunnused ja tüübid aitavad paremini lahti mõtestada maailmas juba toimunud ja toimuvat demokratiseerimisprotsessi. Üliõpilastel on soovitatav lugeda nii kohustuslikku kui ka valikkirjandust, mis on kättesaadav Euroteaduskonna raamatukogus. Kursuse nõuded: 1. Regulaarne osavõtt loengutest ja seminaridest; 2. Essee - 40% hindest; 3. Vaheeksam (kirjalik) - 30% hindest; 4. Lõpuksam (kirjalik) - 30% hindest.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (16L+16S+1K+127I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

② 1-16

Jüri Ruus

SOPL.01.012 Natsionalism ja etnopolitika

4AP(Isem)•E

Loengukursus annab ülevaate teaduslikust valdkonnast, mis on seotud inimeste etnilise identiteediganing selle mõjudega poliitilisele elule. Kursus jaotub kolme ossa: etnilisus, natsionalism ja etnopolitika. Käsitletakse ka Eesti omapärasid kolme teema valguses.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (riigiteadused, politoloogia)

② 1-16

Eva-Clarita Onken

SOPL.01.039 Avalik poliitika ja riigi valitsemine

3AP(Isem)•E

Kursus käsitleb kaasaegse poliitilis-administratiivse süsteemi toimimise mehhanismi. Rõhuasetus on bürokraatial kui riigivalitsemise keskse instrumendi poliitilistel aspektidel.

+ Politoloogia(6302201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak

□ Politoloogia

Jüri Ruus

◆ Süg/AÜ (120I)

○ Bak

□ Sotsioloogia osakonna avatud ülikooli tudengid

Jüri Ruus

SOPL.01.049 Valimissüsteemid

3AP(Isem)•E

Loengukursus. Ülemaailmne ülevaade reeglitest, mille abil hääled tõlgitakse esinduskohtadeks. Nende reeglite süstemaatiline analüüs: mõju poliitikal ja stabiilsusele. Kahe- ja mitmeparteisüsteemid. Kas suhteline esindatus või enamusreegel? Eesti valimisreeglite toime. Valimissüsteemide uurimine näitena poliitika teaduslikust uurimisest: operatsioonistamine ning mõõtmise ja loogiliste mudelite vastastikune toime.

+ Politoloogia(6302201)

◆ Kev/AÜ (32L+88I)

○ Bak

□ Avatud ülikooli bakalaureuseõppe tudengid

② 24-40

Allan Sikk

SOPL.01.058 20. sajandi kriitiline filosoofia

3AP(Isem)•E

Seminar keskendub filosoofidele, teooriatele ja mõttevooludele, mida seostatakse sõnaga postmodernism. Seminar ei püüa anda täielikku ülevaadet postmodernismist kui nähtusest või "postmodernistlikust" filosoofiast, vaid peatub valikuliselt teatud teooriatel ja mõtlejatel. Eelkõige on eesmärgiks näidata, kuidas on võimalik kasutada mõningaid post-strukturalistlikke ja postmodernseid "meetodeid" poliitilise analüüsi kontekstis. Põhirõhk langeb Derrida dekonstruktsiooni "meetodile"; jälgitakse, kuidas dekonstruktsiooni on kasutatud poliitilises analüüsis selliste teoreetikute poolt nagu Ernesto Laclau, Chantal Mouffe, Aletta Norval, Bonnie Honig jt.

+ Politoloogia(6302201)

◆ Süg/Stats (16L+16S+88I)

○ Bak

② 1-16

Andro Kitus

SOPL.01.074 Poliitiliste süsteemide võrdlus

4AP(Isem)•E

Millised on põhilised sarnasused ja erinevused poliitiliste süsteemide vahel? Kursus annab ülevaate võrdleva politoloogia metodoloogiast, poliitilistest süsteemidest ja protsessidest, mis toimuvad nendes ning nende vahel.

+ Politoloogia(6302201), Politoloogia(7302202),

Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

② 1-16

Evald Mikk

◆ Süg/AÜ (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Avatud ülikooli tudengid

② 1-16

Evald Mikk

SOPL.01.075 Demokraatiade võrdlus

3AP(Isem)•E

Kursus vaatleb tegelikult toimivate stabiilsete demokraatlike riikide institutsioone: nende võrdlus, mõõtmine ja liigitamine. Õpik: A. Lijphart "Comparing Democracies" (1999).

+ Politoloogia(6302201)
 ◆ **Kev/Stats** (32L+881)
☐ Bak
☐ Bakalaureuseõppe tudengid
 ⌚ 24-40
 Rein Taagepera

SOPL.01.080 **Viienda semestri uurimisseminar**
 6AP(1sem)•E
 Politoloogia tudengitele kohustuslik seminar 5. semestril, mis on mõeldud vaheetapina teel bakalaureusetöö kirjutamisele. Selle tulemusena kirjutavad tudengid iseseisvalt umbes 25-leheküljelise uurimistöö. Seminarides käsitletakse teadusmetodoloogiat, s.h. pikema teadustöö ettevalmistamist ja kirjutamist. Iga üliõpilase teema arutatakse läbi individuaalselt ning määratakse sobiv juhendaja.
 + Politoloogia(6302201)
 ◆ **Süg/Stats** (32S+2081)
☐ Bak
☐ Politoloogia
 ⌚ 1-16
 Rein Toomla(V), Viljar Veebel

SOPL.01.103 **Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse**
 4AP(1sem)•E
 Loengukursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate teoste tutvustamisele alates Vana-Kreekast ja lõpetades 19.sajandiga. Kursuse käigus toimuvad ka seminarid ning toimub vaheksam.
 + Politoloogia(6302201), Politoloogia(7302202), Riigiteadused(6302223)
 ◆ **Kev/Stats** (32L+16S+1121)
☐ Bak
☐ Politoloogia, riigiteadused
 ⌚ 24-40
 Alar Kilp

SOPL.01.121 **Ladina-Ameerika**
 3AP(1sem)•E
 Kursus vaatab Ladina-Ameerika riike nii ajaloolises perspektiivis kui ka tänapäeval. Antakse võrdlev ülevaade regiooni tähtsamatest riikidest ning nende poliitilistest süsteemidest. Käsitlemist leiavad muuhulgas teemad nagu sotsiaal-majanduslik areng, demokratiseerumine, geopoliitika, rahvuspoliitika.
 ◆ **Kev/Stats** (16L+16S+881)
☐ Bak
☐ Politoloogia, riigiteadused
 ⌚ 24-40
 Katrin Uba

SOPL.01.138 **Religioon ja poliitika**
 3AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate lähenemistest religiooni ja poliitika suhete akadeemilisel uurimisel, nendesuhete empiirilistest väljendusvormidest nii suurreligioonide kui ka tänapäeva maailma erinevateriikide ja piirkondade kontekstis. Kursus lõpeb eksamiga.
 ◆ **Kev/Stats** (24L+8S+881)
☐ Bak
☐ Bakalaureuseõppe tudengid
 ⌚ 24-40
 Alar Kilp

SOPL.01.145 **Ühiskondliku lepingu teooriad**
 2AP(1sem)•E
 Arusaam, et riik tugineb ühiskondlikule lepingule, valitseb poliitilises filosoofias juba alates 17. sajandist. Kursusel uuritakse ühiskondliku leppe teooriaid nii klassikaliste (Hobbes, Locke, Rousseau) kui ka tänapäevaautorite tööde katkendite põhjal. Lisaks keskendutakse rahvusvaheliste suhete, õigusteaduslikele ja feministlikele lähenemistele. Kursuse eesmärk on tutvustada kaasaegseid vaatenurki ühele poliitilise filosoofia peamisele ideele ning süvendada tudengite arusaamu filosoofia põhiprobleemidest.
 ◆ **Süg/Stats** (16S+641)
☐ Bak
 ⌚ 9-14
 Stefan Olsson

RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

SOPL.02.001 **Eesti riik ja ühiskond**
 4AP(1sem)•E
 Kursus sisaldab teoreetilist ja praktilist ülevaadet Eesti poliitiliste institutsioonide arengust kuni tänapäevani.
 + Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Riigiteadused(6302223)
 ◆ **Kev/Stats** (32L+16S+1121)
☐ Bak
☐ Riigiteadused
 ⌚ 24-40
 Rein Toomla

SOPL.02.003 **Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse**
 4AP(1sem)•E
 Kursuse eesmärk on tutvustada rahvusvaheliste suhete arengut maailmas pärast Teist maailmasõda läbi erinevate teoreetiliste seisukohtade, poliitiliste osalejate ja protsesside prisma. See on makropoliitiline vaatenurk, mis võtab tähelepanu alla maailmapoliitikas osalejate huvid ja võimalused, üksteist siduvad heaolu ja julgeoleku teemad ning võimalikud koostöö- ja vastasseisude lahendid selles korrapäraselt struktureeritud (või kaootilises) maailmas.
 + Riigiteadused(6302223)
 ◆ **Süg/Stats** (32L+1281)
☐ Bak
☐ Politoloogia, riigiteadused
 ⌚ 1-16
 Viljar Veebel

SOPL.02.004 **Euroopa Liit**
 4AP(1sem)•E
 Rahvusvahelistes suhetes kalduvad riigid eelistama valitsustevahelise koostöömudelit rahvusülesusele, kuna viimasega kaasneb integratsiooni süvenemine ja suveräänsuse lahustumine. Maailmas leiduvatest rahvusvahelistest organisatsioonidest on Euroopa Liit üheks tähtsamaks, eriliseks osaks ka vastuolulisemaks rahvusvahelise koostöö näiteks. Euroopa Liidu kursus käsitleb regionaalse integratsiooni teooriaid, Euroopa integratsiooniprotsessi, institutsioone, erinevaid poliitika, ühisstrateegiaid; süsteemisiseid liikumisi ning tulevikuarenguid.
 + Haldusjuhtimine(7345252), Riigiteadused(6302223)
 ◆ **Kev/Stats** (32L+16S+1121)
☐ Bak
☐ Bakalaureuseõppe tudengid
 ⌚ 24-40
 Eiki Berg

SOPL.02.019 **Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika**
 3AP(1sem)•E
 Kursuse eesmärk on anda ülevaade Eesti kohast rahvusvaheliste suhete süsteemis läbi aegade ja iseloomustada Eesti Vabariigi välispoliitikat ning selle põhietape 20. sajandil.
 + Politoloogia(6302201)
 ◆ **Süg/Stats** (32L+881)
☐ Bak
☐ Bakalaureuseõppe tudengid
 ⌚ 1-16
 Kaido Jaanson

SOPL.02.025 **Rahvusvaheliste suhete teooriad**
 2AP(1sem)•E
 Kursusel antakse ülevaade peamiselt 20. sajandil väljatöötatud rahvusvaheliste suhete teooriatest: idealism, realism, neorealism, liberalism, marksism jne.
 + Politoloogia(6302201)
 ◆ **Kev/AÜ** (32L+481)
☐ Bak
☐ Sotsioloogia osakonna avatud ülikooli tudengitele
 ⌚ 24-40
 Rein Toomla

SOPL.02.037 **Paremäärmsuslikud liikumised**
 3AP(1sem)•E
 Kursus võtab vaatluse alla paremäärmsuslikud liikumised USA-s.

Suurbritannias, Prantsusmaal, Itaalias, Saksamaal, Austrias, Skandinaavias, Ida-Euroopas ja Venemaal. Käsitletakse paremääruslike liikumiste teket, nende arengut soodustavaid ja kahjustavaid tegureid ning nende perspektiive tulevikus. Hindamine toimub essee ja eksami põhjal.

+ Politoloogia(6302201)

◆ Kev/Stats (18L+14S+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-39

Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.041 Fašismi ajalugu

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate fašistlike liikumiste ja režiimide tekkest ja arengust Itaalias, Saksamaal ja teistes Euroopa riikides.

+ Politoloogia(6302201)

◆ Süg/Stats (32L+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 1-16

Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.043 Hiina: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Hiina rahvusvahelist seisundit läbi aegade. Hiina ja maailm, välispoliitiline traditsioon, ideoloogia. Hiina suhted Ameerika Ühendriikidega, naabritega, Vene Föderatsiooniga, samuti Hiina Baltikumi-poliitika. Hiina rahvusvaheline seisund 21. sajandil. Kursus lõpeb eksamiga.

+ Politoloogia(6302201)

◆ Süg/Stats (32L+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 1-16

Kaido Jaanson

SOPL.02.048 Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-20. sajandini

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade rahvusvaheliste suhete arengust maailmas alates sellest kui Venemaast sai aktiivne tegur Euroopas. Lisaks vaadeldakse nende suhete perspektiivi 21. sajandil.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (riigiteadused, politoloogia)

⌚ 24-40

Kaido Jaanson

SOPL.02.049 Balti riikide poliitiline ajalugu

4AP(1sem)•E

Balti riikide võrdlev poliitiline ajalugu alates kiviajas. Kursuse rõhuasetus on aastail 1940-1990.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+128I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (riigiteadused, politoloogia)

⌚ 24-40

Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.050 Rahvusvahelised organisatsioonid

4AP(1sem)•E

Kursus keskendub rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuse eesmärkide ja positsiooni analüüsile rahvusvaheliste suhete süsteemis. Käsitlemist leiab ka rahvusvahelise õiguse toimimine ja funktsionaalne väljendumine läbi rahvusvaheliste organisatsioonide. Kursus sisaldab kolme keskset blokki: 1. Rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuse teoreetilised alused. Tähelepanu pööratakse erinevatele teoreetilistele arusaamadele, mille kaudu seletatakse lahti rahvusvaheliste organisatsioonide institutsionaalne ülesehitus, teke ja areng, struktuur, roll ning ülesanded. Idealism ja institutionalism versus realism järelikavahelisus. 2. Rahvusvahelised organisatsioonid riikidevaheliste suhete ja lepingulise baasi kujundajatena. Õiguseja riikidevaheliste suhete vastasmõju. 3. Rahvusvahelised organisatsioonid 21. sajandi rahvusvaheliste suhete komponendina - kas ja kuidas suudetakse tegutseda? Valitsustevahelised ja mittevalitsustevahelised organisatsioonid. Peatähelepanu ÜRO, NATO,

EL. Kursus on hindeline, millest eksam moodustab 40% ja analüütiline uurimus 60%. Kursuse lugemismaterjal mahus ca 400 lk on eksami ja analüütilise essee eduka sooritamise eelduseks. Soovitav on eelnevalt läbida kursus "Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse".

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Riigiteadused

⌚ 24-40

Viljar Veebel

SOPL.02.051 Rahvusvaheline poliitökonoomia

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate erinevatest koolkondadest, teoreetilistest seisukohtadest ja tutvustab poliitika ning majanduse kokkupuutepunkte. Arutletakse majandusprotsesside ja poliitiliste tegijate üle kolmel tasemel: globaalsel, regionaalsel ja kohalikul tasemel. Peateema on päevatrendid maailmakirjanduses, majanduse arengus, erinevad koolkonnad. rahvusvaheline kaubandus, kapitali liikumine ja raharežiimid. majanduslik integratsioon ja regionalism, riigi majanduspoliitika ja maailmalinnad.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Riigiteadused, politoloogia

⌚ 1-16

Allan Sikk

BALTI POLIITIKA ÕPPETOOL (03)

SOPL.03.003 Balti regiooni poliitilised arengud

4AP(1sem)•E

Kursuse käigus analüüsitakse järgmiseid teemasid ja küsimusi: Balti poliitilised süsteemid üldkäsitluses, nende süsteemide ajalooline kujunemine, poliitiliste süsteemide kontseptualiseerimine regioonis, poliitilise süsteemi definitsioonid regiooni eri riikides, süsteemide vastupidavus, süsteemiteoreetilise lähenemise vajalikkus, institutsioonid, konstitutsioonid, seadusandja ja selle rollid, administratsioon ja selle võim, peamised poliitilised tegijad nagu parteid ja huvigrupid, poliitika kujundamise protsess ja selle mõjud poliitilisele süsteemile.

◆ Süg/Stats (16L+16S+128I)

○ Bak

□ Balti Õpingute Keskus

⌚ 1-16

Evald Mikkel(V), Jüri Ruus

SOPL.03.004 Balti riikide välispoliitika

3AP(1sem)•E

Kursus analüüsib Balti riikide välispoliitilisi samme alates 1918. aastast. Vaatluse all on välispoliitiline keskkond, peamised välispoliitilised ja sisepoliitilised mõjurid. Kursus on ülesehitatud erinevate näidete analüüsile, mille lõppeesmärgiks on kirjutada Balti riikide välispoliitika tuleviku analüüs. Töövormik on interaktiivsed loengud.

◆ Süg/Stats (4L+12S+104I)

○ Bak

□ Politoloogia, riigiteadused

⌚ 1-16

Heiko Pääbo

SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)

SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)

SOSE.01.029 Bakalaureuseseminar

12AP(2sem)•A

Juhendajaseminar lõputöö kirjutajatele.

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ Süg/Stats (32S+448I)

○ Bak

□ ülemaste

⌚ 1-16, 24-39

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Parli, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

◆ Kev/Stats (32S+448I)

○ Bak

□ ülemaste

① 1-16, 24-39

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Pärli, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

SOSE.01.058 Biosemiootika

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõisteid, samuti märgisüsteemide garanteerivaid primaarseid mehhanisme, semiootilise päritolu ja märgisüsteemide evolutsiooni. Analüüsitakse konkreetsete bioloogiliste märgisüsteemide näiteid (geneetiline kood, immunoloogiline süsteem, mimikri äratundmine, keele elemendid biokommunikatsioonis).

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224101), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Kohustuslik peamine erialamoodul

① 1-16

Kalevi Kull

SOSE.01.065 Kultuuritüpoloogia

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on esitada Euroopa visuaalse kunsti (eelkõige maal ja graafika) eri zhanrite evolutsiooni ajalooline tüpoloogia. Ühtlasi vaadeldakse nimetatud tüpoloogiat Euroopa kunsti "suurte" stiilide arenguloo taustal.

① SOSE.01.001 või SOSE.01.137 või SOSE.01.104, SOSE.01.097 või SOSE.01.138

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ Kev/Stats (30L+2K+48I)

○ Bak

□ ülemaste

① 24-40

① SOSE.01.071, SOSE.01.129

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.068 Sotsiosemiootika

2AP(1sem)•E

Sotsiosemiootika positsioon semiootikas ja selle seoseid muude ühiskonnateadustega. "Sotsiosemiootika" semiootilised lähtekohad. "Semiootiliselt reaalne maailm" ja "sotsiaalselt konstrueeritud reaalsus". Täenduslike struktuuride tekitamine ühiskonnas. Kultuurinähtuste "suhtlus" ühiskondliku kontekstiga. Kommunikatsioon kui ühiskondlik-kultuurilisi süsteemide koostoidev nähtus. Ühiskonna tähenduslike struktuuride uurimisvõimalused.

① SOSE.01.137 või SOSE.01.001, SOSE.01.140 või SOSE.01.084

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224101), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ ülemaste; kohustuslik peamine erialamoodul

① 1-16

Anti Randviir

SOSE.01.081 Sotsiosemiootika II

2AP(1sem)•E

Kultuurinähtuste tähenduste ja sotsiokultuurilise kasutamise seos. "Täenduslik maailm", kultuuriline identiteet ja eluterritoorium. Sotsiokultuuriliste struktuuride korraldusmehhanismid, semiootilised struktuurid, mehhanismid, võtted sotsiokultuuriliste institutsioonide stabiilsuse ja omavaheliste suhete tagamiseks. Sotsiokultuurilised (semiootilised) käitumiskoodid, semiootiline kompetents ja ühiskondlikkus. Praktilised semiootilised analüüsimeetodid erinevate konkreetsete ühiskondlik-kultuuriliste nähtuste ja institutsioonide uurimiseks.

① SOSE.01.068

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ Kev/Stats (34L+46I)

○ Bak

□ ülemaste

① 24-40

Anti Randviir

SOSE.01.107 Kultuurilugu II

3AP(1sem)•A

Bütsantsi kultuur: poliitiliste kontseptsioonide evolutsioon, historiograafia, filosoofia, teoloogia, kirjandus.

① SOSE.01.097 või SOSE.01.138

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ Kev/Stats (20L+14S+86I)

○ Bak

□ ülemaste

① 24-40

Irina Avramets

SOSE.01.129 Kultuurisemiootika

4AP(1sem)•E

Kursus on ühelt poolt teoreetiline: käsitleb kultuuriteooriat Tartu semiootilise koolkonna seisukohalt, teiselt poolt ülevaatlik: sisaldab süstemaatilist ülevaadet tähtsamatest kultuurisemiootilistest mehhanismidest eri rahvastel ja aegadel.

① SOSE.01.137 või SOSE.01.104 või SOSE.01.001

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak

□ kohustuslik peamine suunamoodul

① 24-39

Mihhail Lotman

SOSE.01.137 Sissejuhatus semiootikasse

4AP(1sem)•E

See on ülevaatlik kursus, milles käsitletakse nii semiootika kujunemisloojooni kui ka antakse selle põhiprobleemide süstemaatiline ülevaade. Teemadest: semioos ja selle komponendid; semioosi dimensioonid: süntaktika, semantika ja pragmaatika; märkide genereerimine ja nende mõistmine. Semiootilist probleematikat käsitletakse selle seoses loogikaga, lingvistikaga, analüütilise filosoofia ja hermeneutikaga. Semioos ja kommunikatsioon.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Ajalugu(6226120).

Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ Süg/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline alusmoodul

① 1-16

Kalevi Kull, Mihhail Lotman(V), Silvi Salupere

◆ Kev/Stats (36L+124I)

○ Bak

□ ajakirjanduse ja suhtekorralduse alusmoodul

① 24-40

Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Silvi Salupere(V)

◆ Kev/AÜ (20L+140I)

□ ajakirjanduse ja kommunikatsiooni osakonna AÜ

Silvi Salupere

SOSE.01.138 Sissejuhatus kulturoloogiasse

4AP(1sem)•E

Kultuuri kui uurimisobjekti määratlemine. Kultuuri uurivad distsipliinid, nende teoreetilised põhimõtted ja põhimõisted. Teoreetilise ja empiirilise kultuurianalüüsi alused.

+ Kultuurikorraldus(7345256), Maalikunst(6180412). Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ Süg/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline alusmoodul

① 1-16

Peeter Torop

SOSE.01.139 Kultuurilugu

4AP(2sem)•E

Kursuse raames käsitletakse nii vanade kui uusaegsete kultuuride ajalugu. Selliste erinevate kultuurikomponentide nagu religioon, mütoloogia, teoloogia, filosoofia, kunst vaatlus annab võimaluse kultuuride tüpoloogiliseks kõrvutamiseks.

+ Maalikunst(6180412), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ Süg/Stats (22L+10S+128I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline alusmoodul

① 1-16

Irina Avramets

◆ **Kev/Stats** (20L+14S+126I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline alusmoodul

① 24-40

Irina Avramets

SOSE.01.140 Semiootika ajalugu

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade märgisüsteemide uurimise ajaloost. Käsitletakse põhimõistete, nagu märgi kontseptsioon, struktuur, binaarsed opositsioonid jmt kujunemist antiik- ja keskajal, semiootiliste ideede formeerumist XIX saj lõpu - XX saj alguse filosoofias, psühholoogias, lingvistikas ja loogikas. Põhjalikult vaadeldakse tänapäeva semiootika eri suundi ja nende eredaimate esindajate töid.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.104 või SOSE.01.057 või SOSE.01.001

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (48L+16S+96I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline alusmoodul

① 24-39

Silvi Salupere

SOSE.01.141 Semiootika koolkonnad

4AP(2sem)•E

Käsitletakse põhjalikumalt kahte olulisemat semiootika koolkonda: prantsuse semiooloogia (lähtuvalt eelkõige Greimas-Courtez sõnaraamatu terminoloogiast ja selle edasiarendustest: TelQuel, poststrukuralism) ja Tartu-Moskva koolkond. Praktilised tööd kinnitavad teoreetilisi teadmisi.

◆ SOSE.01.140 või SOSE.01.084 või SOSE.01.019

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+128I)

○ Bak

□ Kohustuslik peamine suunamoodul

① 1-16

Silvi Salupere

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Kohustuslik peamine suunamoodul

① 1-16, 24-39

Ülle Pärli

SOSE.01.142 Teoreetiline semiootika

4AP(1sem)•E

Kursus on pühendatud ühelt poolt semiootika aluste analüüsile ning teiselt poolt üldmärgisüsteemi teooria ülesehitamise võimalustele. Eristatakse kaht põhimõtteliselt erinevat lähenemist semiootilistele objektidele ja tähendusele üldse: esimese seisukohalt on semiootika aluseks märgiline protsess (semioos), teise seisukohalt kommunikatsioon. Analüüsitakse semiootika loogikalisi, lingvistilisi ja filosoofilisi aluseid.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.001

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Kohustuslik peamine suunamoodul

① 24-39

Mihhail Lotman

SOSE.01.143 Proseminar

4AP(1sem)•A

Tutvustatakse teadustöö aluseid: töö bibliograafiaga, viitestusteid, kirjaliku uurimistöö struktuur. Eritüübiliste representatsioonide ja tähenduslike nähtuste analüüs semiootika eri metodoloogilistest vaatepunktidest. Kirjutatakse iseseisev teadustöö.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Kohustuslik peamine suunamoodul

① 24-38

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Pärli, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

SOSE.01.144 Kultuurinähtuste analüüs

4AP(2sem)•E

"Kultuurinähtuste" sõltuvus metakeelest ja "kultuurist". Vaadeldakse kultuuri uurivate distsipliinide koondumist kultuurisemiootikaks ja seekaudu kaasaegseks sünteetiliseks semiootiliseks kultuurinähtuste analüüsiks. Kultuurinähtuste uurimise tänapäevane semiootiline terminoloogia ja meetodid. Erinevate kultuurinähtuste (nt religioon, ideoloogia, mood, igapäeva- ja tarbeobjektid) konkreetne analüüs. Kultuurinähtuste ja nende tähenduste formeerumine teatud kultuuriruumi iseloomustavaks kultuuritekstiks. Ühendatakse koodi- ja tekstikeskne, süsteemi- ja protsessikeskne, struktuuri- ja tegutsejakeskne lähenemine sotsiokultuuriliste nähtuste analüüsiks.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.104 või SOSE.01.001, SOSE.01.140 või

SOSE.01.084

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 1-16, 24-39

Anti Randviir

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 1-16, 24-39

Ülle Pärli

SOSE.01.145 Keskkonnasemiootika

4AP(2sem)•E

Antakse sissejuhatav ülevaade ökosemiootikast - ökoloogia ja kultuurisemiootika piirialal kujunenud distsipliinist. Selle peamiseks küsimusteks on loodus- ja kultuurikeskkonna interpreteerimine, keskkonnakonflikte tekitavad ja neid tasakaalustavad mehhanismid. Eraldi käsitletakse inimese ja keskkonna vastastikust mõju, kultuuri ja ühiskonna sümbioosi kultuuriepohide ja märgisüsteemide loomisel.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 1-16, 24-39

① SOSE.01.137

Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull(V)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 1-16, 24-39

① SOSE.01.137

Kalevi Kull

SOSE.01.146 Intersemiootilised protsessid kultuuris

4AP(2sem)•E

Kursuse esimene pool on pühendatud puhaste ja segunenud märgisüsteemide funktsioneerimise mõtestamise teoreetilistele alustele. Vaadeldakse verbaalse, visuaalse ja audiovisuaalse kommunikatsiooni erinevaid aspekte. Õpetatakse analüüsima intersemiootilisi ehk erinevaid märgisüsteeme ühendavaid tekste. Kursuse teine pool vaatleb kultuuritekstide kokkupuuteid meediate spetsiifikat arvestades. Olulisel kohal on multimeedialiste tekstide analüüs ja meediate kokkupuutumise uurimine kommunikatsiooniprotsessides.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(7224111), Semiootika ja

kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (40L+24S+96I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 1-16, 24-40

① SOSE.01.137, SOSE.01.138

Peeter Torop

◆ **Kev/Stats** (40L+24S+96I)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline suunamoodul

① 1-16, 24-40

① SOSE.01.137, SOSE.01.138

Peeter Torop

SOSE.01.147 Tekstiteooriad

4AP(1sem)•E

Kursus sisaldab ülevaate tekstiloomet ja teksti mõistmist käsitlevatest õpetustest. Vaadeldakse teksti kui lingvistika, retoorika, poeetika, loogika

ja semiootika uurimisobjekti. Käsitletakse ka hermeneutika ja retseptiivse esteetika ajalugu ning kaasagseid suundi; kursus loob vajaliku konteksti semiootilise tekstikäsitluse tarvis.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+128l)

○ Bak

□ õppekavaspetsiifiline suunamoodul

⌚ 1-16

Ülle Pärli

SOSE.01.148 Kunstisemiootika

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kunsti ja "mitte-kunsti" piiritlemise probleeme. Omaette vaatluse all on semiootiline piir erinevalt kodeeritud objektide vahel, ikooniliste tähistamisvormide seaduspärasused tähenduste genereerimise seisukohast. Tutvustatakse visuaalsete tekstide "lugemise" põhialuseid. Kursuse raames pühendatakse palju tähelepanu praktilisele analüüsile.

● SOSE.01.137 või SOSE.01.104 või SOSE.01.001

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413), Mitte-cesti õppekeelela põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (30L+28P+102l)

○ Bak

□ Kohustuslik peamine erialamoodul

⌚ 1-16

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.149 Kirjandussemiootika

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate kirjandussemiootika kui distsipliini kujunemisest (vene vormikoolkond, R.Jakobsoni tööd, Tartu-Moskva koolkonna kirjandussemiootika, prantsuse strukturalism ja poststrukturalism, anglo-ameerika "uus kriitika"; keskendutakse kirjandusliku diskursuse semiootilise eripära kirjeldamisele; praktilised tekstianalüüsid kinnistavad teoreetilisi teadmisi.

● SOSE.01.140 või SOSE.01.084 või SOSE.01.019

✦ Kirjandus ja rahvaluule(7224111), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+128l)

□ Kohustuslik peamine erialamoodul

⌚ 1-16, 24-40

Ülle Pärli

SOSE.01.150 Eriseminar

4AP(2sem)•A

Eriseminar eesmärgiks on anda üliõpilastele teaduslikuks tööks vajalikud teadmised uurimismaterjali kogumisest ja teaduskirjandusega töötamisest kuni valmis töö vormistamiseni. Eriseminar eesmärgiks on eseseisva teadusliku uurimistöö kirjutamine dialoogis juhendaja ja kolleegidega. Lisaks kirjalikule uurimistööle tuleb teha suulisi ettekandeid oma teemat puudutava teaduskirjanduse ja oma töö erinevate osade põhjal. Õppeaasta lõpul toimub valminud seminaritöö avalik kaitsmine.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32S+128l)

○ Bak

□ kohustuslik peamine erialamoodul

⌚ 1-17, 24-39

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Pärli, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

◆ **Kev/Stats** (32S+128l)

○ Bak

□ kohustuslik peamine erialamoodul

⌚ 1-17, 24-39

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Pärli, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

SOSE.01.151 "Oma" ja "võõra" semiootika

4AP(1sem)•E

Kursuse teoreetiliseks lähtepunktiks on J.Lotmani kultuuriteoreetiline probleemiasetus. Käsitlemisele tuleb: "oma" ja "võõra" mõistete kultuurisemiootiline sise; kultuur kui kommunikatsioon, dialoog "teisega"; piiri mõiste; "oma" võõras ja "võõras" omas. Teoreetilisi seisukohti illustreeritakse eelkõige eesti kultuuriloo, aga ka laiemalt Ida-Lääne vastanduse, europotsentristlike vaadete süsteemi analüüsi kaudu.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (32L+128l)

○ Bak, Mag

□ Õppekavaspetsiifiline erialamoodul, magistriõppe valikkursus

⌚ 24-40

Kalevi Kull

SOSE.01.152 Semiootiline narratoloogia

4AP(2sem)•E

Käsitlemist leiavad järgmised teemad: narratiivi semiootiline struktuur; kultuur kui narratiiv ja kui narratiivide kogum, makro - mikronarratiivid; metanarratiivi mõiste. Narratiivsuse tüübid ja zhanrisüsteemid erinevates kultuurides ja ajastutes.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+128l)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline erialamoodul

⌚ 1-16

Ülle Pärli(V), Peeter Torop

◆ **Kev/Stats** (32L+128l)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline erialamoodul

⌚ 24-39

Ülle Pärli, Peeter Torop(V)

SOSE.01.153 Kunst sotsiaalse märgisüsteemina

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse kunsti kui ühe märgisüsteemi seotust muude epohhiliste märgisüsteemidega, kunsti kasutatavust sotsiokultuuriliste praktikate suunamisel ja eneseteadvustamisel (sh ka logod, embleemid, plakatid jms). Kunsti kasutamine erinevate kultuuriliste, ühiskondlike, poliitiliste, meditsiiniliste eesmärkide saavutamiseks.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (30L+130l)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline erialamoodul

⌚ 24-40

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.154 Sotsiokultuuriline praktika

4AP(1sem)•A

Kursuses vaadeldakse sotsiokultuurilist praktikat alates individitasandist (nt prokseeemika semiootilised aspektid, interpersonaalne suhtlus jms) sootsiumini (nt ühiskonnakorra tekitamine, selle säilitamine, muutmise erinevad võimalused). Mood, toitumine, käitumine sotsiokultuurilise praktikana. Ideoloogia sotsiokultuurilise praktikana. Aja(loo) ja (kultuuri)ruumi loomine sootsiumis. Sotsiokultuurilise praktika seos metatasandilise sotsiokultuurilise praktikaga.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (30L+28P+102l)

○ Bak

□ Õppekavaspetsiifiline erialamoodul

⌚ 24-39

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.195 Semiootika alused

2AP(1sem)•A

Kursuse käsitleb semiootika peamisi koostisosi, põhisuunadi ja terminoloogiat; antakse ka lühikäsitluse semiootika ajaloost

✦ Semiootika ja kulturoloogia(7224102)

◆ **Süg/Stats** (28L+52l)

○ Bak, Mag

□ Valikkursus

⌚ 1-16

Irina Avramets

SOTSIOLOOGIA JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (SS)

SOSS.00.002 Juhendajaseminar I

5AP(2sem)•A

Seminar I aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö kavandamise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

◆ **Kev/Stats** (2001)

Mikk Titma

SOTSIOLOOGIA TEOORIA JA AJALOO ÕPPETOOL (01)

SOSS.01.012 **Religioonisotsioloogia**

2AP(1sem)•E

Religioonisotsioloogia aine. Numinoosse ja profaanse vahekord. Religiooni asend ühiskonnas. Klassikalised religioonisotsioloogilised uuringud: E. Durkheim ja M. Weber. Weberi "Protestantlik eetika ja kapitalismi vaim", selle retseptsioon. Kaasaegne religioonisotsioloogiline teooria.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

① 1-16

Henn Käärrik, Signe Schulz(V)

SOSS.01.020 **Sotsioloogia alamastme uurimisseminar**

2AP(1sem)•A

Sotsioloogiat alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

+ Sotsioloogia(6303501)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

① 24-40

Rein Murakas

SOSS.01.021 **Sotsioloogia keskastme uurimisseminar**

4AP(1sem)•A

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

+ Sotsioloogia(6303501)

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Bak

① 24-40

Rein Murakas

SOSS.01.023 **Õigussotsioloogia**

2AP(1sem)•E

Õigussotsioloogia aine, objekt, meetod. Õigussotsioloogia teke ja peamised arenguetapid. Õigusloome ja selle legitiimsus. Sotsiaalse informatsiooni kasutamine õigusloomes. Õigus ja sotsiaalsed muutused. Õigus, võim ja ideoloogia

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

① 1-16

Henn Käärrik

SOSS.01.030 **Sotsiaalne diferentseerumine**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav sotsioloogiakursus, kus käsitletakse sotsiaalse ebavõrdsuse põhilisi tahke, sh ühiskonna arenguloo taustal. Vaadeldakse Eesti ühiskonna diferentseerumise probleematikat.

+ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia(6303501), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (26L+6S+48I)

① 24-40

Hans Dsiss

SOSS.01.034 **Sotsiaalne heaolu**

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb ulatuslikku majandusteadust, sotsioloogiat, psühholoogiat ja sotsiaalpoliitikat ühendavat sotsiaalteaduslikku uurimissuunda. Kursuses tutvustatakse erinevaid teoreetilisi kontseptsioone objektiivse ja subjektiivse heaolu määramiseks, mida illustreeritakse rohkete näidetega konkreetsetest uurimustest.

+ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (24L+8S+48I)

① 1-16

Avo Trumm

◆ **Süg/AÜ** (80I)

Avo Trumm

SOSS.01.044 **Magistriseminar I**

2AP(1sem)•A

Sotsioloogia magistriseminar esimene osa keskendub magistratöö teemaga seotud sotsiaalteaduslike publikatsioonide analüüsile ning on eesmärgistatud magistratöö kirjutamiseks vajalike teadmiste, vilumuste ja oskuste arendamisele

+ Sotsioloogia(7303501)

◆ **Süg/Stats** (2L+26S+52I)

① 1-14

Avo Trumm

SOSS.01.060 **Sotsioloogia alused**

4AP(2sem)•E

Pakutava kursuse eesmärgiks on selgitada sotsioloogilise vaatekoha (sociological imagination) olemust sotsioloogiliste põhikontseptsioonide tutvustamise ja empiirilistesotsioloogiliste uurimistulemuste esitamise kaudu. Kursuse läbimine annab ülevaate sotsioloogilise teadmise süsteemist, võimaldab mõista erinevusi sotsioloogia põhiideede vahel nii uurimuste planeerimisel kui ka tulemuste interpreteerimisel. õpetab seostama reaalseid elusituatsioone ja ühiskondlikke protsesse sotsioloogiliste käsitlustega ning nägema sotsioloogia rakendatavust ühiskondlikus elus. Põhiteemad: 1) sotsioloogilise teadmise süsteem. 2) sotsioloogilise kultuurikäsitluse põhijooned, 3) sotsiaalne interaktsioon, 4) diferentseerumine ja stratifikatsioon, 5) ühiskonna institutsionaalne korraldus, 6) sotsiaalsed muutused ja liikumised.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Eripedagoogika(6142202),

Geograafia(6306202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Haridusteadus (reaalained)(6141097), Kehaline kasvatus ja

sport(6896223), Kutseõpetaja(6140877), Majandusteadus(6301216),

Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069),

Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113),

Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),

Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522),

Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

① 1-16

Avo Trumm

◆ **Süg/AÜ** (160I)

Avo Trumm

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

① 24-40

Avo Trumm

◆ **Kev/AÜ** (160I)

Avo Trumm

SOSS.01.062 **Sotsioloogilise mõtte ajalugu**

4AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus, milles käsitletakse sotsioloogilise teooria arenguloo põhietape nende sotsiaalses ja akadeemilises kontekstis

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (36L+28S+96I)

① 24-39

Henn Käärrik

SOSS.01.063 **Kaasaegne sotsioloogiline teooria**

4AP(1sem)•E

Kaasaegse sotsioloogilise teooria põhivoolude kriitiline käsitlus koos üksikute teooriate omavaheliste võimalike geneetiliste seoste väljaselgitamisega

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (28L+16S+116I)

○ Bak

① 1-16

Henn Käärrik

SOTSIAALSE ANALÜÜSI MEETODITE ÕPPETOOL (02)

SOSS.02.011 Hüpoteeside kontrollimine

3AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse statistilise otsustuse meetodeid kogumite võrdlemise ja seose analüüsi ülesannetes, aga samuti põhilisi mitmemõõtmelise statistika mudeleid, mis leiavad rakendamist psühholoogias. Tinglikult jaguneb ainekäsitus kaheks tsükliks: klassikalise valimstatistika meetodite abil lahendatavad ülesanded ja paljutunnuseliste andmekogumite analüüsi meetodid. Praktiline osa toimub arvutiklassis (pakett Statistica). Harjutustööd on integreeriva iseloomuga - iga järgneva osa käigus rakendatakse paralleelselt sobivaid eelnevalt omandatud tehnikaid. Kursusel on tervikuna praktiline suunitlus eesmärgiga õpetada praktilisi andmeanalüüsi võtteid uurimuslike psühholoogiaülesannete jaoks.

✦ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (30L+30P+60I)

○ Bak

⌚ 1-16

Liina-Mai Tooding

SOSS.02.035 Feministlik perspektiiv sotsioloogias

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivaile üliõpilastele. Tutvustatakse feministlikke teooriaid, traditsioonilise sotsioloogia teooria, meetodite ja sisu feministlikust vaatepunktist esitatud radikaalset ümbermõtestamist.

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (10L+12P+10S+48I)

⌚ 24-39

Anu Laas

SOSS.02.036 Feminismi klassika

2AP(1sem)•A

Üliõpilastele esitatakse sissejuhatavais loengutes ülevaade klassikalistest tekstidest Lääne feminisimis ja tutvustatakse põhitervimeid. Kohustuslik lugemismaterjal iseseisvaks tööks on peamiselt ingliskeelne ja asub Sotsiaalteaduskonna raamatukogus. Raamatukursus.

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (4L+24P+4S+48I)

○ Bak

⌚ 1-16

Anu Laas

SOSS.02.065 Sotsiaalse soo konstrueerimine

2AP(1sem)•A

Kursuse põhineb konstruktsionistlikul teorial. Sugupoolt ehk sotsiaalset sugu käsitletakse kui institutsiooni, millel on erinev tähendus ühiskonna ja üksikisiku jaoks. Sugupool on ajaloo-, kultuuri- ja ajastutundlik, seda konstrueeritakse igapäevaselt interaktsioonide käigus. Sugupool on pidevas muutumises ja antud kursus juhib tähelepanu ühiskonna sootundlikkusele ning selle ilmingutele erinevates eluvaldkondades. See kursus õpetab üliõpilasi sotsiaalset sugu kriitiliselt analüüsima, alustades sotsiaalse soo mõiste avamisest ning lõpetades selle mõjuga ühiskonnale teadusele. Õpitakse tundma bioloogilise soo kultuurilist ja sotsiaalset konstrueerimist, neutraalse ja hinnaguvaba teaduse ambitsioone. Kursuse käigus saadakse teada, kuidas sugupoole ja soorollide konstrueerimine on osa globaalsest ja kohalikust poliitikast ning majanduselust ning tähelepanu pööramine soolisele võrdõiguslikkusele on osake kaasaegsest ühiskonnast

◆ Süg/Stats (80I)

⌚ 1-16

Anu Laas

◆ Kev/Stats (80I)

Anu Laas

SOSS.02.080 Sotsiaalse analüüsi alused

4A.P(1sem)•E

Sotsiaalteaduste alase ettevalmistusega ülikoolilõpetaja erialast edu määrab järjest enam toimetulek infokeskkonnas. Hea toimetulek ei eelda peagi matemaatilisi või statistilisi teadmisi, vaid eeskätt oskust 1) teadvustada ja eritleda sotsiaalset probleemi, 2) põhistada seda kvalitatiivsete või kvantitatiivsete andmetega ning andmeid hallata, 3) valida probleemi ja andmete

käsitlusstrateegiaid, 4) viia tulemusi teadusliku või praktilise väljundini, 5) kasutada olemasolevaid analüüsitulemusi. Selline oskus peab sotsiaalteaduste bakalaureuseastme lõpetanul kujunema, sest asjatundlikkus ühiskondlike protsesside andmepõhises analüüsis on tööturul sagedaseks vältimatuks nõudeks. Ainekursus ongi mõeldud sellise oskuse arendamiseks, sealjuures ka selgelt praktilise suunitlusega ✦ Eripedagoogika(6142202), Riigiteadused(6302223), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (30L+22P+8S+100I)

⌚ 24-40

Rein Murakas(V), Vello Andres Pettai, Liina-Mai Tooding

SOSS.02.081 Sotsioloogia metodoloogia üldkursus

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab empiirilise sotsiaaluuringu läbiviimise üldisi põhimõtteid ning konkreetseid uurimismeetodeid. Suur osakaal on uurimise läbiviimiseks vajalike praktiliste oskuste omandamisel.

✦ Sotsiaaltöö(7893206), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (20L+36P+10S+94I)

⌚ 1-16

Rein Murakas

SOSS.02.083 Haridus- ja noorsoosotsioloogia

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate haridus- ja noorsoosotsioloogia kujunemisest, tähtsamatest esindajatest ja koolkondadest ning hariduse toimest ühiskonna diferentseerumisel

✦ Eripedagoogika(6142202), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (32L+16S+112I)

⌚ 1-16

Hans Dsiss

SOSS.02.085 Kvalitatiivsete meetodite üldkursus

2AP(1sem)•E

Kursuse raames tutvustatakse põhilisi sotsiaalteadustes kasutatavad kvalitatiivseid meetodeid. Käsitletakse seoseid uuritava sotsiaalse fenomeni, uurimisprobleemide ja eesmärkide ning teoreetiliste lähtekohtade ning uurimismeetodite valiku vahel. Arutluse teemadeks on uurimise ettevalmistamine, uurimisplaani koostamine, andmete kogumine, analüüsimine ja esitamise viisid kvalitatiivuuringutes. Kursuse raames kuulub üliõpilane teoreetilisi loenguid ning viib läbi praktilisi töid, mille tulemusi arutatakse ühistel seminaridel.

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (22L+6S+2K+50I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika suunamoodul

⌚ 1-16

Judith Strömpl

SOSS.02.086 Kvantitatiivsete meetodite põhikursus

4AP(1sem)•E

Kursuse käigus õpitakse tundma ja rakendama põhilisi sotsioloogiaalase andmete kvantitatiivse analüüsi mudeleid. Olulisel kohal on praktikumid, valdavalt reaalsete andmete baasil

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (160I)

⌚ 1-16

Liina-Mai Tooding

SOSS.02.087 Kvalitatiivsete meetodite põhikursus

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab põhilisi sotsiaalteadustes kasutatavaid kvalitatiivseid meetodeid. Käsitletakse seoseid uuritava sotsiaalse fenomeni, uurimisprobleemide ja eesmärkide ning teoreetiliste lähtekohtade ning uurimismeetodite valiku vahel. Arutluse teemadeks on uurimise ettevalmistamine, uurimisplaani koostamine, andmete kogumine, analüüsimine ja esitamise viisid kvalitatiivuuringutes.

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (48L+16S+96I)

○ Bak

⌚ 24-40

Judith Strömpl

SOSS.02.091 Andmebaasid sotsiaalteadustes

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade sekundaaranalüüsi ja andmete ühiskasutuse üldprintsiipidest ning sekundaaranalüüsis kasutatavate andmete võimalikest allikatest (registrid, ühiskasutusega andmebaasid, sotsiaalteaduste andmepangad jne) Eesti oludest lähtudes.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (18L+10P+6S+46I)

○ Bak

① 24-39

Rein Murakas

SOSS.02.092 Sotsiaalteaduslikud andmearhiivid

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb andmearhiivinduse põhimõtteid, andmete arhiveerimiseks vajalikke operatsioone (s.h. andmekontrolli ja korrektsiooni), andmearhiivinduse alaseid standardeid ja dokumentatsiooni koostamist, andmearhiivides kasutatavat tarkvara, arhiivide poolt osutatavaid teenuseid ja ülemaailmseid andmearhiivinduse organisatsioone

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (16L+12P+52I)

Rein Murakas

SOSS.02.093 Suitsidoloogia:sotsioloogiline perspektiiv

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb suitsidaalset käitumist kui "sotsiaalset fakti" - nähtust, mille teke, olemus ja avaldumisvormid on seletatavad ühiskondlike protsesside kaudu. Tutvustatakse nii teoreetilisi seisukohti (Durkheim jt) kui ka reaalseidsuitsiiditrende võrdlevas kontekstis

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (20L+8S+52I)

○ Bak

① 2-16

Airi Värnik

SOSS.02.108 Andmetöötlus sotsiaalteadustes

4AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud andmetöötluse põhiliste ideede, meetodide ja tehnikate tutvustamiseks sotsiaal- ja käitumusteadusliku informatsiooni analüüsimisel. Õpitakse tundma olulisemaid kirjeldava statistika mõisteid ja tehnikaid ning klassikalist statistilise otsustuse printsiipi, tutvutakse olulisemate meetoditega kogumite võrdlemiseks ning seoste analüüsiks.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (28L+28P+8S+96I)

○ Bak

① 24-39

Liina-Mai Tooding

SOSS.02.109 Andmeanalüüs humanitaarteadustes

4AP(1sem)•E

Ainekursus on mõeldud statistilise analüüsi aluste omandamiseks keeleteaduslikes rakendustes ja vastavate mudelite ideestiku tutvustamiseks

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (28L+28P+8S+96I)

○ Bak

① 1-16

Liina-Mai Tooding

SOSS.02.114 Kriisisekkumine

2AP(1sem)•E

Kursus vaatleb suitsiidi kui protsessi, mille kulgu on võimalik peatada. Käsitletakse riskigruppe ja riskitegureid, suitsiidiohu sümptomeid ja meetodeid suitsiidiprotsessi raskusastme määratlemiseks; stress, kriis ja depressioon kui alus suitsidaalsuse tekkeks. Tutvutakse arenenud riikide vaimse tervise edendamise ja suitsiidide preventsiiooni programmidega. Grupitöö vormis harjutatakse suhtlemist suitsidaalse kliendiga ja esmaabivõtteid.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (14L+16S+50I)

○ Bak

① 2-15

Airi Värnik

SOSS.02.117 Kvantitatiivsed meetodid: võrdlev analüüs

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvustatakse põhilisi kaasaegseid statistilise analüüsi meetodeid, mis võimaldavad vastata võrdleva analüüsi uurimisküsimustele sotsiaalteadustes. Käsitletakse võrdlusanalüüsi metodoloogilist külge. Kursus on praktilise loomuga, seminarid ja arvutiklassis toimuvad praktikumid põhinevad reaalsel sotsiaalteaduslikel uurimisandmetel

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak

① loengud 2-9, praktikumid 2-5, 7, 9-11

Liina-Mai Tooding

SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (04)

SOSS.04.001 Võrdlev sotsiaalpoliitika

2AP(1sem)•E

Kursuses kirjeldatakse sotsiaalkaitse aluseks olevaid erinevaid poliitilisi mudelid (pluralism ja etatism, egalitarism ja elitarism, korporatism ja universalism, majanduslik determinism ja institutsionalism), mõtestatakse lahti mõisted kommodifikatsioon ja dekommodifikatsioon ning analüüsitakse peamiste heaolurežiimide (liberaalne, korporatiivne, katoliiklik, sotsiaaldemokraatlik) tugevusi ja nõrkusi. Käsitletakse sotsiaalkaitse konkreetsete valdkondade (laste- ja perepoliitika, tööturupoliitika, tervishoiukorralduse, pensionikaitse) korraldust ja võrreldakse erinevates riikides harrastatavaid poliitikaid.

+ Avalik haldus(6345205), Sotsiaaltöö(6893205), Sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(7345260)

◆ Süg/Stats (26L+54I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemaste

① 1-16

Jüri Kõre

SOSS.04.007 Sotsiaalpoliitika üldkursus

4AP(1sem)•E

Sotsiaalpoliitika üldkursuses käsitletakse sotsiaalkaitse korraldamise põhiküsimusi: mis on sotsiaalne probleem, sotsiaalne vajadus, sotsiaalne grupp või kiht, sotsiaalpoliitiline (heaolu) režiim jms. Kirjeldatakse erinevatest teadustest pärinevaid sotsiaalpoliitika aluspõhimõtteid (milline on hea ühiskond, milline on taastootev rahvastik, milline on majanduslikult otstarbekas ja halduslikult optimaalne heaoluteenuste pakkumise süsteem jne.). Analüüsitakse sotsiaalkaitse pakkumise erinevate vormide (hoolekanne ja kindlustus) ja korralduse erinevate viiside (solidaarne ja individuaalne, avalik ja era, tulunduslik ja mittetulunduslik jne.) võimalusi. Kirjeldatakse ja analüüsitakse erinevaid sotsiaalkaitse valdkondi (perepoliitika, eluasemepoliitika, tervishoiupoliitika, pensionipoliitika jm.). Selgitatakse tänapäevase heoluriigi kujunemist tinginud tegureid ja heoluriigi arengut. Analüüsitakse globaalse majanduse mõju traditsioonilisele (rahvus)riiklikult korraldatud sotsiaalkaitsele. Põhiõpikuks on "The Student's Companion to Social Policy", 1998.

+ Avalik haldus(7345247), Eripedagoogika(6142202),

Riigiteadused(6302223), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (56L+8S+96I)

○ Bak

□ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika alusõpe

① 24-39

Jüri Kõre

SOSS.04.012 Rahvastikuteadus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate rahvastikuprotsesside seadusparasustest, indikaatoritest ja üldistest tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, suremuse, abielukäitumise ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

+ Riigiteadused(6302223), Sotsioloogia(6303501), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika alusmoodul

① 24-39

Mare Ainsaar

SOSS.04.020 Suhtlemispsühholoogia

2AP(1sem)•E

Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

① 1-16

Salli Põldvere

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

① 24-39

Salli Põldvere

SOSS.04.034 Sotsiaaltöö õiguslikud alused

2AP(1sem)•E

Ainekursuse eesmärgiks on anda sotsiaaltöö üliõpilastele esmased teadmised õiguse põhimõistetest ning õiguse erinevatest valdkondadest. Samuti tutvustada erinevaid õigusakte ning arendada õigusaktide lugemisoskust.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemaste

① 24-39

Gaabriel Tavits

SOSS.04.037 Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega

6AP(2sem)•A

Kursus koosneb kolmest osast:1) praktiline osa;2)teoreetiline osa;3) uurimuslik-metoodiline osa.Kohustuslikud ainekursused enne antud kursuse võtmist on sotsiaaltöö meetodite aluskursused - Sotsiaaltöö meetodid I: töö üksikkliendiga, Suhtlemispsühholoogia ja Intervjuerimisstrateegiad.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (36L+24P+30S+150I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

① 1-39

① SOSS.04.108, SOSS.04.109

Riina Kiik(V), Salli Põldvere, Karmel Saveljev, Reeli Sirotkina

SOSS.04.038 Suhtlemisõpe: oskuste treening

2AP(1sem)•A

Kursus on praktiline video-õppus suhtlemisoskuste arendamiseks ja oma suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Arendatakse enamasti oskusi, mida teadmiste tasemel käsitleti suhtlemispsühholoogia teoreetilises kursuses.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① selgub semestri algul

Salli Põldvere

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ ülemastme valikkursus

① selgub semestri algul

Salli Põldvere

SOSS.04.041 Superviseeritud praktika II

10AP(2sem)•E

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud vaatluspraktikast on siin peardhk otsesel töö klientidega või juhitoöl. Praktikaaruanne kaitstakse seminaris hindede. Superviseeritud praktika II eesmärgiks on saada ülevaade klientide ja

nende perede probleemidest, millega pöördutakse abi saamiseks vastava asutuse poole ja täita konkreetseid ülesandeid praktika kohas.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (24S+376I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö kesk- ja ülemaste

① 1-16

① SOSS.04.072

Riina Kiik, Reeli Sirotkina(V)

◆ Kev/Stats (24S+376I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö kesk- ja ülemaste

① 24-39

Riina Kiik, Reeli Sirotkina(V)

SOSS.04.042 Vabatahtliku sotsiaaltöö alused

2AP(1sem)•E

Kursus koosneb kahest osast: teoreetiline ja uurimuslik metoodiline osa ja praktilise töö osa.Kursus lõpeb eksamiga, mis sisaldab referaadi kirjutamist ja kirjalikku kodutööd. Kodutöö peab sisaldama mõlemad kursuse osad: praktiline kogemus integreeritult teoreetiliste teadmistega.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (10L+6S+64I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemaste

① 24-39

Riina Kiik

SOSS.04.044 Suhtlemisõpe: isiksuslik aspekt

2AP(1sem)•A

Käsitletakse olulisi suhtlemisraskusi kirjeldavaid teooriaid ning mudeleid, oskusi nende raskustega toimetulekuks. Õppemeetodid: loengud, arutlused, meetodi rakendamine, iseseisev töö kirjandusega (referaat), töö iseendaga, eneseanalüüs.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsiaaltöö(7893206), Sotsioloogia, sotsiaaltöö

ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (36L+12S+32I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 1-12

① SOSS.04.020

Salli Põldvere

SOSS.04.045 Sotsiaalsuunitlusega fondid

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb võimalusi täiendada riiklike struktuuride kaudu tehtavat sotsiaaltööd tegevusega vabatahtlike organisatsioonide, eneseabirühmade, heategevusliikumiste, jms. kaudu. Kursus käsitleb kaasaegseid meetodeid sotsiaalteenuste pakkumisel väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekannet. Käsitletakse viise MTÜ poolt pakutavate hoolekandeteenuste kvaliteedi parandamiseks ning paindlikuks uute teenuseliikide käivitamiseks. Lähemalt vaadeldakse tegevuse korraldamise ja juhtimise eripära vabatahtlikes organisatsioonides, samuti professionaalse ja vabatahtliku sotsiaaltöö vastuolude ületamise viise, vahendatakse informatsiooni rahvusvaheliste programmide kohta ning rahataotlemise võimaluste kohta mitmetest EL ja Eesti fondidest. Märksõnad: valitsusväliseid organisatsioone reguleeriv seadusandlus, organisatsioonide tegutsemisvaldkonnad sotsiaalalal, organisatsioonide poolt pakutavad sotsiaalteenused, organisatsiooni arengustrateegia ja finantsstrateegia kujundamine ning rahataotlemise võimalused erinevatest fondidest EL-s ja Eestis.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (24L+12S+44I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 24-39

Marju Medar

SOSS.04.054 Vaatluspraktika

4AP(1sem)•A

Vaatluspraktika moodustab esimese osa sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika valikmoodulites superviseeritavatest praktikatest ning see on suunatud sotsiaaltöö vaatlemisele.Vaatluspraktika käigus täidab tudeng järgmised

ülesanded:1. Tutvub temaatilise kirjandusega (k.a. seadused, määrused, artiklid, arengukavad jne)2. Tutvub asutuse põhikirjaga ja töökorraldusega.Töömeetodid: iseseisvad tööülesanded, seminarid.Vaatluspraktika koht ja aeg:Praktika toimub kas ühes või maksimaalselt kahes erinevas kohas. Enne praktika algust tuleb üliõpilasel praktika koha ja sealse juhendaja suhtes kokku leppida oma ülikoolipoolse juhendajaga. See toimub praktika seminaridel.Reeglina ei tohi praktikat sooritada enne esimese kursuse lõpetamist.Vaatluspraktika jaoks on eelduseks kohustusliku alusõppe läbimine. Praktika koha leidmine ning töötingimused:Iga üliõpilane on ise vastutav praktikakoha leidmise eest. Sotsiaalpoliitika õppetooli õppejõud aitavad luua sidemeid ning vahendada tööandjate ja üliõpilaste huvisid. Juhendamine:Praktika juhendajateks on kaks inimest: ülikoolist ja praktika kohast. Töökohapoolne juhendaja on vastutav praktika sisulise poole eest ning praktika lõppemisel täidab tema hindamislehe.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (5S+1551)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 1-16

Reeli Sirotkina

◆ Kev/Stats (5S+1551)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 24-39

Reeli Sirotkina

SOSS.04.057 Osaluspraktika

4AP(1sem)•A

Osaluspraktika moodustab teise osa sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika valikmoodulites superviseeritavatest praktikatest ning see on suunatud konkreetse sotsiaaltöö valdkonnas (kas kogukonnaga või erinevate sihtgruppidega) töötamisele.Osaluspraktika käigus täidab tudeng järgmised ülesanded:1. Tutvub temaatilise kirjandusega (k.a. seadused, määrused, artiklid, arengukavad jne)2. Tutvub asutuse põhikirjaga ja töökorraldusega3. Kirjeldab ja analüüsib praktika käigus läbitõotatud juhtumeid.Töömeetodid: iseseisvad tööülesanded, seminarid.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (5S+1551)

○ Bak

① 1-16

Reeli Sirotkina

◆ Kev/Stats (5S+1551)

○ Bak

① 24-39

Reeli Sirotkina

SOSS.04.058 Eripraktika

4AP(1sem)•A

Kolmas osa sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika valikmoodulites superviseeritavatest praktikatest on eripraktika, mis on jätkuks osaluspraktikale. Tudengil on võimalus valida konkreetne sotsiaaltöö valdkond (i.e. kogukonnatöö, sotsiaaltöö sihtgrupid) ning võimalus töötada sotsiaaltöö klientidega.Eripraktika käigus täidab tudeng järgmised ülesanded:1. Tutvub temaatilise kirjandusega (k.a. seadused, määrused, artiklid, arengukavad jne)2. Tutvub asutuse põhikirjaga ja töökorraldusega3. Osaleb aktiivselt sotsiaaltöötaja igapäevases töös (i.e. juhtumikorralduses, arengukavade väljatöötamisel jne).4. Kirjeldab ja analüüsib praktika käigus läbitõotatud juhtumeid.Töömeetodid: iseseisvad tööülesanded, seminarid.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (5S+1551)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 1-16

Reeli Sirotkina

◆ Kev/Stats (5S+1551)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 24-39

Reeli Sirotkina

SOSS.04.059 Nõustamine sotsiaalalal

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaate peamistest nõustamis- ja õppimisteooriatest.

Üksikasjalikumalt käsitletakse nõustamistasandeid (teavitamine, õpetamine, nõustamine, supervisioon jne) ja nende rakendamist töötamisel eri sihtgruppidega (kliendid, spetsialistid, vabatahtlikud, institutsioonid). Antakse teadmisi nõustamistöö korraldusest, nõustamise eetikast, spetsialisti toimimisvõimest ja selle toetamise võimalustest. Õpetatakse peamisi nõustamis- ja enesejuhtimisoskusi. Tutvustatakse nõustamise hindamise ja nõustamisalaste uuringute temaatikat.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (24L+6S+501)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 1-16

Marju Selg

SOSS.04.067 Perekonnasotsioloogia

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus käsitletakse süvendatult perekonna sotsioloogilise uurimise võimalusi ning tutvutakse perekonnasotsioloogiliste rakendustega perekonnapolitiitika alases uurimuses.

+ Sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(7345260), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (20L+12S+481)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 1-16

Kati Karelson(V), Dagmar Kutsar

SOSS.04.072 Superviseeritud praktika I

6AP(2sem)•E

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalvaldkonna erinevates asutustes. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul tundmaõppimisel ja reflekteerimisel. Vastavalt igatüüpe võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitseb iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II - le.

+ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (2L+17S+2211)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

① 1-16

Riina Kiik, Reeli Sirotkina(V)

◆ Kev/Stats (2L+17S+2211)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

① 24-39

Riina Kiik, Reeli Sirotkina(V)

SOSS.04.079 Lapsepõlvesotsioloogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate lapsepõlve kui sotsiaalse fenomeni uurimise teoreetilistest ja metodoloogilistest aspektidest. Kursusel osalejad teevad uurimuse lapsepõlve sotsiaalsetest representatsioonidest, laste õigustest, lastega seonduvatest heaolupoliitikatest jne.

+ Sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(7345260), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (22L+8S+501)

○ Bak

□ sotsioloogia,sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 24-39

Dagmar Kutsar

SOSS.04.087 Sotsiaalpoliitika analüüsi alused

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb avaliku poliitika formeerumist ja arengut, erilise rõhuga sotsiaalpoliitikale. Erinevad huvigrupid, institutsioonid ja teised mõjurid poliitikas. Tegurid, mis määravad ideede, survegruppide edukuse. Erinevad teooriad poliitika arengu kohta, avalikud otsused, poliitikate efektiivsus, avaliku poliitika majanduslik efektiivsus, avaliku poliitika sotsiaalne efektiivsus. Klassikalised avaliku poliitika dilemmad - " free rider", vangide dilemma jt.

+ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

☐ Valikkursus kesk- ja ülemastme üliõpilastele
① 1-16
① MJRI.07.016
Mare Ainsaar

SOSS.04.107 Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu
2AP(1sem)•E

Käsitleb Eesti ühiskonna sotsiaalvaldkondade (laste- ja noorte hoolekanne, hariduskorraldus, tervishoiukorraldus, vanurite hoolekanne, tööturu mõjutamine jms.) korraldust kolme perioodi lõikes: enne 1918.a., 1918- 1940; 1940- 1990. a. Vaadeldakse erinevate sotsiaalpoliitika subjektide (perekond, omavalitsus, riik, turg) rolli erinevatel perioodidel ja nende toimimise tõhusust. Kursus on oluline tänaste väljast tulnud kogemuste põhjal tehtavste reformide mõtestamiseks Eesti enda kogemuse aspektist.
+ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)
◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)
○ Bak
☐ sotsiaaltöö suunale
① 1-16
① SOSS.04.008
Jüri Kõre

SOSS.04.124 Seminaritöö
2AP(1sem)•E

Seminaritöö on üliõpilase suurem uurimusliku sisuga sotsiaaltöö alane teaduslik töö, mille kaitsmine tähistab sotsiaaltöö keskastme lõpetamist.
+ Sotsiaaltöö(6893205)
◆ Süg/Stats (4S+76I)
○ Bak
Riina Kiik, Dagmar Kutsar, Judith Strömpl(V)
◆ Kev/Stats (4S+76I)
○ Bak
Riina Kiik, Dagmar Kutsar, Judith Strömpl(V)

SOSS.04.126 Sotsiaaltöö alused
4AP(1sem)•E

Kursus koosneb kolmest osast:1. Teoreetiline osa2. Uurimuslik meetoodiline osa3. Praktiline osa.Kursuse eesmärk on anda ülevaade sotsiaaltööst kui akadeemilisest erialast ning praktilisest tegevusvaldkonnast, sissejuhatavalt käsitleda sotsiaaltöö põhimõisteid, sotsiaaltöö erinevaid teooriaid ja meetodeid, ajaloolist arengut ning sotsiaaltöö teaduslikke uurimusi. Kursus annab ka ülevaate sotsiaaltöö erinevatest sihtrühmadest.
+ Eripedagoogika(6142202), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)
◆ Süg/Stats (50L+16P+14S+80I)
○ Bak
☐ sotsiaaltöö suunale
① 1-16
Riina Kiik(V), Reeli Sirotkina

SOSS.04.127 Inimese areng
2AP(1sem)•E

Arengusühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengukeskkonnale.Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisloo ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks.
+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)
◆ Süg/Stats (32L+6S+42I)
○ Bak
☐ sotsiaaltöö suunale
① 1-16
Marju Selg

SOSS.04.128 Hoolekande ja tervishoiu korraldus
4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb sotsiaalkaitse kahe olulise valdkonna: hoolekande ja tervishoiu korraldust. Käsitlemist leiab sotsiaaltöötaja positsioon erinevates situatsioonides (sotsiaaltöötaja sotsiaalpoliitika kujundajana, erialase töö sisu mõjutajana, tegutsemise iseärasusi "omal ja võõral" teritooriumil, avaliku ja erasektori töötajana). Käsitletakse sotsiaaltöö organisatsiooni üldiselt ja Eestis, sotsiaaltöö standardeid, hoolekandes

2004-2009 kavandatud reforme. Hinnatakse peamiste sotsiaaltöö sihtgruppide (lapsed ja perekonnad, eakad, puuetega inimesed) vajaduste rahuldamisele suunatud tegevusi. Erilist tähelepanu pööratakse hoolekande ja tervishoiu piirimal olevate tegevussuundade analüüsile (puuetega laste ja tööealiste rehabilitatsioon, HIV ennetus, narko- ja alkoholismi ennetus ja eakatega tehtav töö). Käsitletakse projektitöö võimalusi tervishoius (terviseennetus) ja hoolekandes (innovatiivsete projektide teostamine). Hoolekandes käsitletakse spetsiifilise teemana marginaliseerumist, marginaalseid gruppe, marginaliseerumist vältivaid ja vähendavaid võimalusi. Sotsiaaltöö ja teenuste võrgu laiendamise aspektist käsitletakse radikaalse sotsiaaltöö seisukohti ja praktikat.Tervishoiukorralduse aspektist käsitletakse spetsiifilise teemana eetika küsimusi. (informatsioon tervisliku seisundi kohta, otsustused ravi kohta jms.).
+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)
◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)
○ Bak
① 1-16
① SOSS.04.007, SOSS.04.126
Jüri Kõre

SOSS.04.129 Intervjuueerimisstrateegiad
4AP(1sem)•E

Kursuse teoreetilises pooles antakse ülevaade klienditöö strateegilisest planeerimisest kognitiiv-käitumuslikus raamistikus, kursuse praktilises osas luuakse klienditöö mudel ning läbitakse praktiliste harjutuste kaudu kõik selle mudeli osad
+ Sotsioloogia(7303521), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)
◆ Kev/Stats (24L+36P+8S+2K+90I)
○ Bak
☐ sotsiaaltöö, sotsioloogia keskaste
① 24-39
① SOSS.04.020
Dagmar Kutsar

SOSS.04.130 Sotsiaaltöö meetodid
4AP(1sem)•E

Kursus koosneb neljast moodulist ehk osast. Kursuse käigus mõtestatakse lahti individuaalkliendiga töötamise protsess, tegeletakse nõustaja isiksuse analüüsiga ja isiksusest tulenevate suhtlemisraskuste leevendamisega, eraldi tähelepanu all on nn. "problemaatiliste" klientide nõustamine ja läbipõlemissündroom. Käsitletakse sotsiaaltöötaja rolli töötades erinevate meetoditega ja sotsiaaltöötaja tööd iseendaga.Kursuse teine osa käsitleb sotsiaaltööd perekonnaga, andes lühiülevaate 1. perekonna arengust, kriisidest, tänapäeva peretüüpidest ning elustiilidest ning siit tulenevast perekonna vajaduste mitmekesisusest; 2. 'peretöö' korraldusest ja iseärasustest eri valdkondades (omavalitsuse sotsiaaltöö ja lastekaitse, mitmesugused pere- ja nõustamiskeskused, kool ja lasteaed, noorsootöö, kriminaalhooldus, etc);3. peretöö väärtustest, peamistest meetoditest ja peretööd tegeva spetsialisti enesehoiust.
① SOSS.04.126, SOSS.04.127
+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)
◆ Süg/Stats (160I)
○ Bak
Riina Kiik(V), Karmel Saveljev, Marju Selg

SOSS.04.131 Perekonnapsühholoogia
2AP(1sem)•A

Kursusel antakse ülevaade perekonna kui väikese sotsiaalse grupi toimimise psühholoogilistest seaduspärasustest rõhuasetusega paarisuhetele. Kursusel viiakse läbi sugupoolte vaheline dialoog, millega jätkatakse Peegliraamatu (1999) head traditsiooni.
+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)
◆ Kev/Stats (32L+8S+40I)
○ Bak
☐ Sotsiaaltöö keskaste
① 24-39
Dagmar Kutsar

SOSS.04.134 Sotsiaaltöö üksikkliendiga
2AP(1sem)•A

Kursuse käigus mõtestatakse süvendatult lahti individuaalkliendiga töötamise protsess. Läbitakse superviseeritud nõustamisseanss, toimub selle analüüs. Eraldi tähelepanu all on nn. "problemaatiliste" klientide

nõustamine ja läbipõlemissündroom.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (80l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 24-39

Karmel Saveljev

SOSS.04.135 Grupimeetod sotsiaaltöös

2AP(1sem)•A

Kursus valmistab üliõpilasi teoreetiliselt ette osalemaks valikmooduli jätkukursusel - koostööoskuste treeningul, kus toimub teoreetiliste teadmiste integreerimine praktiliste oskustega.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (80l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika eriala

① 24-39

① SOSS.04.020, SOSS.04.130

Salli Põldvere

SOSS.04.137 Perekond sotsiaaltöö subjektina

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb perekonnasotsiaaltöö dünaamikat ja põhimõtteid ning perekonda kui sotsiaaltöö subjekti. Süvendatakse teadmisi süsteemset perekonnakäsitusest, perekonna arengust ja toimimisest. Käsitletakse sotsiaaltöötaja rolli töös perekonnaga ja tööd iseendaga. Antakse teadmisi ja oskusi praktiliseks tööks perekonnaga.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (22L+8S+50l)

○ Bak

① 24-39

Marju Selg

SOSS.04.145 Surm ja lein

2AP(1sem)•A

Esitatakse ülevaade surmaga seonduvatest hirmudest ning suhtumisest surma erinevate religioonide valguses. Tutvustatakse erinevaid leinateooriaid. Kursuse läbinud osaleja peaks olema võimeline diskuteerima surma ja leina rituaalide ning võimalike abistamistehnikate üle leinaprotsessis. Samuti peaks kursuse läbinu oskama tulemuslikult vaadelda iseenda tundeid, teadmisi ja hoiakuid seoses surma ja leinaga.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (20L+4S+56l)

○ Bak, BM

□ sotsiaalteaduste üliõpilased

① 1-16

Karmel Saveljev

SOSS.04.154 Koostööoskuste treening

2AP(1sem)•A

Koostööoskuste treeningu käigus toimub eelnevalt omandatud teoreetiliste teadmiste integreerimine praktiliste oskustega. Tudengid omandavad erinevaid grupitöö meetodeid ja tehnikaid.

● SOSS.04.135

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (80l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika eriala

Salli Põldvere

SOSS.04.155 Hälbiva käitumise sotsioloogia

2AP(1sem)•A

Kursus on ette nähtud sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika eriala üliõpilastele, kuid soovitatav ka teistele sotsiaalteadusi õppijatele. Kursuse käigus käsitletakse mõisteid "sotsiaalne kord ja normatiivsus", "sotsialiseerumine ja hälbivus", "sotsiaalne kontroll ja normide rikkumine" jms. vastavalt põhilistele sotsioloogilistele ja kriminoloogilistele teooriatele.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (20L+4S+56l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 24-39

Judith Strömpl

SOSS.04.156 Kriminaalhoolduse alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kriminaalhoolduse sotsiaalsetest ja juriidilistest aspektidest. Kursuses tutvustatakse erinevaid võimalusi kriminaalhooldualuste resotsialiseerimiseks ühiskonda.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (40L+40l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika, eripedagoogika

① 24-39

Kersti Kask

SOSS.04.157 Kogukonnatöö meetod

2AP(1sem)•E

Kursus koosneb kolmest osast: teoreetiline osa, praktiline osa ja uurimuslik-metoodiline osa. Kursus annab ülevaate sellest, mis on kogukonnatöö. Kogukonnaga seotud sotsiaaltöö kui üks sotsiaaltöö meetoditest. Käsitlusele tulevad mõisted nagu naaberkond, sotsiaalne planeerimine, sotsiaalne mobiliseerimine, vabatahtlikud ja ühiskondlikud organisatsioonid ning nende osa kogukonnatöös.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (22L+8S+50l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 24-39

Riina Kiik

SOSS.04.158 Projektijuhtimine

2AP(1sem)•A

Üliõpilased õpivad läbi töötama ideekavandit, koostama kogu projekti käivitamiseks vajalikku dokumentatsiooni. Eriline rõhk on projekti juriidilisel ja majanduslikul küljel. Kursus lõpeb eseseisvalt koostatud arendusprojekti kaitsmisega.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (24L+56l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 1-16

Marju Medar

SOSS.04.159 Kvalitatiivsete meetodite üldkursus

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse seoseid uuritava sotsiaalse fenomeni, uurimisprobleemide ja eesmärkide ning teoreetiliste lähtekohtade ning uurimismeetodite valiku vahel. Arutluse teemadeks on uurimise ettevalmistamine, uurimisplaani koostamine, andmete kogumine, analüüsimine ja esitamise viisid kvalitatiivuurimustes. Kursuse raames kuuleb üliõpilane teoreetilisi loenguid ning viib läbi praktilisi töid, mille tulemusi arutatakse ühistel seminaridel.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (22L+6S+52l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika

① 1-16

Judith Strömpl

SOSS.04.166 Etnograafia ja "Case Study"

2AP(1sem)•E

Kursus on ette nähtud nendele üliõpilastele, kes on läbinud kvalitatiivsete meetodite üldkursuse ja on tutvunud põhiliste andmekogumise, analüüsimise ja esitamismeetoditega. Käesolev kursus pakub üliõpilasele võimalust tutvuda süvendatult etnograafia ja 'Case Study' uurimismeetoditega. Kursuse raames käsitletakse uurimismeetodite teoreetilisi aluseid ja täidetakse praktilisi ülesandeid.

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (40L+40l)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika valikaine

① 1-16

Judith Strömpl

AJAKIRJANDUSE JA KOMMUNIKATSIOONI OSAKOND (ZU)

EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)

SOZU.01.011 Publitsistlikud žanrid

2AP(1sem)•E

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kahe olemusloole (üks portree, üks probleem- või teemalugu) kirjutamiseks, konsulteerides töö igal etapil õppejõuga. Lõpptulemuseks peavad valmima lood, mis kõlbavad avaldada Eesti ajalehtedes või ajakirjades.

❶ SOZU.01.024. SOZU.01.043

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (2L+28S+50I)

○ Bak

□ ajakirjanduse eriala 3.a. üliõpilased

① 1.-17.

Mart Raudsaar

SOZU.01.012 Arutlevad žanrid

2AP(1sem)•E

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kahe iseseisva juhtkirja kirjutamiseks kahel erineval teemal. Enne iga tööd konsulteerivad tudengid õppejõuga.

❶ SOZU.01.043

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (2L+2S+76I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse eriala 4.a. üliõpilased

① 1.-17.

Priit Pullerits

SOZU.01.017 Uudise sotsioloogia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb uudist kui ajakirjanduse põhizanri (uudiskriteeriume, uudise ülesehituse põhimõtteid, sõnastust jne), allikate kasutamist ja kriitilist hindamist. Loengutele lisaks analüüsitakse ajakirjanduses ilmunud uudiseid žanrinõuete ja ajakirjandusteooria seisukohast. Õpitakse kirjutama uudislugu.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (50L+30S)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste 2. suunamoodul.

① 1.-17.

Priit Pullerits(V), Mart Raudsaar

◆ Kev/AÜ (10L+10S+60I)

○ Bak

□ kommunikatsiooniteaduste 2. suunamoodul.

① 24-43

Mart Raudsaar

SOZU.01.021 Praktika

2AP(1sem)•A

Tutvumispraktika annab ülevaate ajalehetoimetuse praktilisest tööst. Praktika koosneb: 1) 4-nädalasest praktiseerimisest ühes pressis toimetuses 2) praktikaaruande kaitsmisest seminaril.

❶ SOZU.01.024

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (2L+78I)

○ Bak

□ Ajakirjandus ja suhtekorraldus

① 4 nädalat suvel

Mart Raudsaar, Sulev Uus(V)

SOZU.01.023 Ülevaade avaliku kommunikatsiooni ja meedia regulatsioonist

2AP(1sem)•E

Sügissemestril peetav kursus käsitleb avaliku kommunikatsiooni ja meedia regulatsiooni: seadusandlust, kohtupraktikat, meedia eneseregulatsiooni ja ajakirjanduseetikat. Kursuse sissejuhatavas osas käsitletakse meedia ja avaliku regulatsiooni eesmarke demokraatlikus ühiskonnas, ajakirjanduse- ja kommunikatsioonivabaduse toimimist

tänapäevases meediamajanduslikus kontekstis, selgitatakse meedia regulatsioonis kasutatavaid põhilisi ja spetsiifilisi mõisteid. Kursuse seadusandliku regulatsiooni osas antakse ülevaade seadustest ja kohtupraktikast, mis reguleerivad teabelevi, isiklike õigusi, ringhäälingut ja reklaami. Ajakirjanduseetikat puudutavas osas käsitletakse erinevaid eneseregulatsiooni süsteeme, ametieetika põhiprintsiipe ja nende rakendumist praktikas. Seminarid on kaasusepõhised. Materjaliks on Euroopa Inimõiguste kohtupraktika, Eesti kaasused ja rahvusvaheline regulatsioonipraktika.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (20L+12S+1K+47I)

○ Bak

□ kommunikatsiooniteaduste 2. suunamoodul

① 1.-17

Halliki Harro-Loit

◆ Kev/AÜ (16L+4S+60I)

○ Bak

□ kommunikatsiooniteaduste 2. suunamoodul

① 24-43

Halliki Harro-Loit

SOZU.01.024 Reporteritöö

6AP(2sem)•E

Reporteritöö projektöpe on praktiline uudise kursus ainult põhiõppe tudengitele. Kursus toimub kolmes tsüklis: 1) uudis trükiajakirjanduses (2 AP), uudis raadios (2 AP), uudis televisioonis (2 AP). 1) uudis trükiajakirjanduses: tudengid töötavad nädalas ühe täispäeva kui reaalne toimetuse, otsides kajastamisväärseid sündmusi, tehes reporteritööd ning kirjutades sama päeva õhtuks valmis uudise. 2) raadio: tutvustatakse raadiouudise tegemise põhimõtteid ja aluseid. Praktiliste tööde abil omandatakse ja kinnistatakse teadmisi tekstuudise ja salvestatud uudismaterjali kohta, samuti toimetamisoskusi. 3) televisioon: kursus keskendub uudisväärtusliku sündmuse leidmisele ja selle vormistamisele teleuudiseks.

❶ SOZU.01.017, SOZU.01.080, SOZU.03.161 või SOZU.04.001

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (120P+120I)

○ Bak

□ 3. aasta ajakirjandusüliõpilased

① 24.-39.

Valeria Jakobson, Urmas Loit, Priit Pullerits(V), Mart Raudsaar, Aune Unt

◆ Süg/AÜ (100P+140I)

○ Bak

□ ajakirjanduse 1. erialamoodul

① 5-22

Urmas Loit, Mart Raudsaar(V), Aune Unt

◆ Kev/Stats (120P+120I)

○ Bak

□ 3. aasta ajakirjandusüliõpilased

① 24.-39.

Tiit Hennoste, Valeria Jakobson, Urmas Loit, Priit Pullerits(V), Mart Raudsaar, Aune Unt

SOZU.01.050 Massikommunikatsiooni ajalugu

2AP(1sem)•E

Massimeedia ajalugu annab ülevaate massikommunikatsiooni kanalite, ajakirjanduslike meetodite ja konventsioonide arenemisest ja muutumisest Euroopa riikides ja USA-s.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ Süg/Stats (12L+20S+1K+47I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse 1.erialamoodul

① 1-17

Halliki Harro-Loit

◆ Süg/AÜ (18L+62I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 1.erialamoodul

① 5-22

Halliki Harro-Loit(V), Anu Pallas

SOZU.01.080 Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate audiovisuaalse kommunikatsiooni alustest -

väljendusvahenditest, žanritest jne. Kursus käsitleb - televisiooni kui majanduslikke erahuvisid teenivat ettevõtlusharu ja kui demokraatias soodustavat tegurit, - televisiooni olemust, kriise ja katseid määratleda avalikõigusliku televisiooni rolli nüüdses pluralistlikus audiovisuaalses keskkonnas. - teleprogrammi kui kanali identiteedi kandjat, tutvustab programmi koostamise põhimõtteid, analüüsib auditooriumi mõju teletööstusele. - nüüdsed suundumusi audiovisuaalses meedias, tehnoloogilisi muutusi televisioonis, digitaalset ja interaktiivset televisiooni. - televisiooni arengulugu võrdlevalt, USA, Suurbritannia ja Eesti arenguid aluseks võttes - televisiooni arengut žanrilisest aspektist lähtudes, televisiooni esteetikat võrdluses teiste meediumidega (film, raadio, teater). - mõisteid žanr ja formaat, põhizhanreid televisioonis. - uudiseid, reportaaže, dokumentalistikat, ajakirjaformaate televisioonis, -studiossaateid (vestlus, intervjuu, talkshow, telemäng, viktoriin) ja saatejuhi rolli studiosaadetes. - lavastuslikke žanreid (telekomöödia, teledraama) ja formaate televisioonis (sari, seriaal).

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (52L+68L)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 2. a. üliõpilased

① 1.-17.

Urmas Loit, Aune Unt(V)

SOZU.01.099 Eesti ajakirjanduse ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Eesti ajakirjanduse ajaloost (17. sajandist 1990. aastate alguseni). Käsitleb ka baltisaksa, vene ning teiste etniliste vähemuste ajakirjanduse arengut.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Kev/Stats** (11L+13S+56L)

○ Bak

□ ajakirjandus ja suhtekorraldus

① 24.-39.

Epp Lauk

SOZU.01.105 Feature: press

2AP(1sem)•E

Praktiline töö, mille käigus iga üliõpilane teeb vähemalt ühe suurema feature ajalehele või ajakirjale. Töö käigus lihvitakse praktilise ajakirjanikutöö oskusi, alates teema leidmisest ja fookuseerimisest ning materjali kogumisest kuni loo vormistamiseni ja toimetamiseni.

◆ **SOZU.01.011, SOZU.01.024**

◆ **Kev/Stats** (28L+52L)

○ Bak

□ ajakirjanduse eriala 3.a. üliõpilased

① 1.-17.

Valeria Jakobson, Priit Pullerits, Mart Raudsaar(V)

SOZU.01.106 Feature: televisioon

2AP(1sem)•E

Kursus algab lühidokumentaalse (olemuslugude) analüüsiga. Näitelood käsitlevad eri eluvaldkondi, valikus sisaldub nii kodu- kui välismaiste ajakirjanike töid. Üliõpilaste iseseisev töö materjaliga jaguneb etappideks, iga etapil tuleb esitada töö seisu fikseeriv tekst: loo idee (loo plaan sisaldab selgitust, millest plaanitav lugu räägib, mis on loo fookuses, miks on see huvitav ja tähtis, allikate ja taustainfo kättesaadavus); aruanne uurimistöö tulemustest (kogutud info kirjeldus ja analüüs); loo stsenaarne plaan (loo lahtikirjutus ajas, võttekohad, eraldi lahtrites heli ja pilt); võtteperiood; videomontaaž, loo esitamine hindamiseks.

◆ **SOZU.01.011, SOZU.01.024**

◆ **Kev/Stats** (32S+48L)

○ Bak

□ 3.a. ajakirjanduse eriala üliõpilased

① 24.-39.

Aune Unt

SOZU.01.107 Feature: raadio

2AP(1sem)•E

Praktiline töö, mille käigus iga üliõpilane teeb vähemalt ühe suurema raadiosaate uurimuslikul teemal. Töö käigus õpitakse saate kavandamist, materjali kogumist ja läbitöötamist, stsenaariumi koostamist ja montaaži.

◆ **SOZU.01.011, SOZU.01.024**

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+60L)

○ Bak

□ Ajakirjanduse eriala 3.a. üliõpilased.

① 1.-17.

Urmas Loit

SOZU.01.125 Meediakriitika

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kaasaegse meediakriitika tuntumaid teoreetilisi kontseptsioone ja annab ülevaate meedia-analüüsi põhimõtetest. Kursuse käigus tutvutakse meediakriitika erinevate aspektidega (stereotüüpide lahtimõtestamine, representatsiooni iseärasused jne.) Tehakse iseseisvaid kirjalikke analüüse välismaise ja kodumaise ajakirjanduse põhjal.

+ Ajakirjandus(7840220), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Kev/Stats** (24L+12S+124L)

○ Bak

□ Ajakirjanduse 1.erialamoodul

① 24-39

Halliki Harro-Loit(V), Epp Lauk, Marianne Paimre, Barbi-Jenny Pilvre-Storgard, Priit Pullerits

◆ **Kev/AÜ** (14L+10S+136L)

○ Bak

□ ajakirjanduse ja suhtekorralduse avatud ülikooli üliõpilased

① 24-43

Halliki Harro-Loit(V), Barbi-Jenny Pilvre-Storgard, Priit Pullerits

SOZU.01.126 Teadustöö alused (seminar ja seminaritöö)

4AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda tudengitele esmane ülevaade teadusliku uurimistöö olemuse, sellele esitatavate nõuete kohta, uuringu planeerimise, läbiviimise ning tulemuste esitluse kohta. Kursus lõpeb seminaritöö koostamise ja kaitsmisega. Kursuse eelduseks on kursuse "Meedia ja kommunikatsiooni uurimismetodid" läbimine.

◆ **SOZU.03.163 või SOZU.03.141**

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+128L)

○ Bak

□ Ajakirjanduse 1.erialamoodul

① 1-17

Triin Vihalemm

SOZU.01.168 Sissejuhatus dokumentalistikasse.

2AP(1sem)•E

Kursus vaatlleb dokumentalistika žanrilisi arenguid erinevatel ajalooetappidel. Analüüsimeks valitud filmide hulgas on avangardseid vormiekperimente, kunstitaotlustega autorifilme, väljapaistvaid propagandafilme. Dokumentalistidest leiavad käsitlemist R. Flaherty, D. Vertov, J. Grierson, L. Riefenstahl, J. Rouch, D. A. Pennebaker jpt. Kursus annab ülevaate dokumentalistika arengust Eestis, alates J. Pääsukesest ja lõpetades 1990te lõpul debüteerinud noorte dokumentalistidega.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (28L+52L)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse valikmoodul Visuaalne meedia

① 1-17

Aune Unt

SOZU.01.169 Tsensuuri ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab tsensuuri olemust, erinevaid vorme ja praktikaid mitmesuguste poliitiliste režiimide raames Euroopa maades. Süvendatult käsitletakse tsensuuri Eesti ajakirjanduse üle. Õpitakse lugema ja analüüsima tsensuuriarhiivi dokumente.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Kev/Stats** (12L+12S+56L)

○ Bak

□ ajakirjandus ja suhtekorraldus

① 24-39

① SOZU.01.050, SOZU.01.099

Epp Lauk

MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)

SOZU.03.003 Avalik arvamus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate avaliku arvamuse kujunemisprotsessist ja seda kujundavatest teguritest, ajakirjanduse ja avaliku arvamuse suhetest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanduse osa ühiskonnas.

❶ SOZU.04.001 või SOZU.03.161

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ Süg/Stats (20L+10S+50I)

① 1-17

Peeter Vihalemm

SOZU.03.011 Retoorika ja avalik esinemine

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate retoorika ajaloolisest arengust, kõnepidamise traditsioonidest, kõne tüüpidest, klassikalistest kaanonitest ja tänapäevastest võtetest. Kursuse käigus harjutatakse kõnepidamist ja avaliku esinemise hindamist ja analüüsimist.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ Kev/Stats (20L+12S+48I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala valikmoodul

① 24-39

Mart Raudsaar

SOZU.03.037 Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatöötamine)

2AP(1sem)•E

Kolmanda kursuse järgsel neljanädalasel praktilisel tutvutakse ühe organisatsiooni kommunikatsiooniga, kogutakse materjali kommunikatsioonistrateegia väljatöötamiseks ning koostatakse selle põhimõtteline kava.

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ Süg/Stats (2L+32S+46I)

○ Bak

□ Ajalikkussuhete ja teabekorralduse praktika

① korduv: 4 n.

Margit Keller

SOZU.03.069 Infoühiskond ja uus meedia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb infoühiskonda võrdluses industriaalühiskonnaga, toob välja põhierinevused tehnoloogias, majanduses, sotsiaalsfääris, kultuuris, poliitikas.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Geograafia(7306202), Infokorraldus()

◆ Süg/Stats (14L+14S+52I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

① 1-8

Pille Runnel, Pille Vengerfeldt(V)

◆ Süg/AÜ (8L+6S+66I)

○ Bak

□ kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

① 5-22

Pille Runnel, Pille Vengerfeldt(V)

SOZU.03.148 Reklaam kui sotsiokultuuriline kommunikatsioon

2AP(1sem)•E

Kursuse põhiküsimus on: kus ja kuidas sünnib reklaamteksti tähendus? Kursus käsitleb tähenduse teket reklaamteksti, selle loojate, lugejate ning kontekstide vastastikuse mõju raamistikus. Kursuse võttesõnad on: kultuur, keel, reklaam, tekst, semiootika, kontekstid, lugejad ja lugemine.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/Stats (24L+14S+42I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse valikmoodul

① 24-39

Merit Karise

SOZU.03.162 Ülevaade meedia ja kommunikatsiooni teooriast

3AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvustatakse meedia ja kommunikatsiooni uurimise klassikalisi ja uuemaid paradigmasid, nende arengut ja levikut Euroopa ja

Ameerika uurimistraditsioonides. Lähemalt tutvustatakse ka nende rakendamist klassikaliste uurimuste kaudu ning vastavat probleematikat püütakse üle kanda Eesti konteksti.

❶ SOZU.04.001 või SOZU.03.161 või SOZU.03.057 või SOZU.03.001

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (16L+16S+88I)

○ Bak

□ Kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

① 1-20

Ragne Kõuts, Maarja Lõhmus(V)

◆ Süg/AÜ (16L+16S+88I)

○ Bak

□ kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

① 5-22

Ragne Kõuts, Marju Lauristin(V), Maarja Lõhmus

SOZU.03.163 Meedia ja kommunikatsiooni uurimismetodid

5AP(2sem)•E

Kursus koosneb kolmest osast, millest esimene käsitleb formaliseeritud küsitlust uurimismetodina, pöörates tähelepanu nii meetodikale kui tulemuste analüüsile. Teine osa on pühendatud kvantitatiivsele ja kvalitatiivsele tekstianalüüsile, kolmas osa kvalitatiivsele küsitluse meetodikale.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (42L+22S+6K+130I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 1.suunamoodul

① 1-37

① SOPH.00.280, SOSS.01.060, SOZU.03.161

Veronika Kalmus, Peeter Vihalemm(V), Triin Vihalemm

◆ Süg/AÜ (30L+10S+160I)

□ kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

① 5-22

Veronika Kalmus, Peeter Vihalemm(V), Triin Vihalemm

◆ Kev/Stats (42L+22S+6K+130I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 1.suunamoodul

① 1-37

① SOPH.00.280, SOSS.01.060, SOZU.03.161

Veronika Kalmus, Peeter Vihalemm(V), Triin Vihalemm

SOZU.03.166 Eesti meediasüsteem ja meediakasutus

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Eesti meedia süsteemist ja meediakasutusest, auditooriumi liikidest ja Eesti ajalehtede, ajakirjade, raadio ja televisiooni üldisest ja konkreetsest auditooriumist, tuginedes eeskätt EMORI ja TÜ andmetele.

❶ SOZU.04.001 või SOZU.03.161

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/Stats (20L+20S+80I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

① 24.-39

Ragne Kõuts, Peeter Vihalemm(V)

◆ Kev/AÜ (20L+10S+90I)

□ kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

① 24-43

Peeter Vihalemm

SOZU.03.170 Teadustöö alused (seminar ja seminaritöö)

4AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda tudengitele esmane ülevaade teadusliku uurimistöö olemuse, sellele esitatavate nõuete kohta, uuringu planeerimise, läbiviimise ning tulemuste esitluse kohta. Kursus lõpeb seminaritöö koostamise ja kaitsmisega. Kursuse eelduseks on kursuse "Meedia ja kommunikatsiooni uurimismetodid" läbimine.

❶ SOZU.03.163 või SOZU.03.141

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (16L+16S+128I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse suhtekorralduse 1.erialamoodul

① 1-17

Triin Vihalemm

◆ Kev/Stats (16L+16S+128I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse suhtekorralduse 1.erialamoodul

① 1-17

Triin Vihalemm

SOZU.03.171 Meediakasutuse praktikum

4AP(1sem)•A

Kursus kestab kaks semestrit ja sisaldab kolm erinevat osa, mis kõik lõpevad arvestusega: õpitakse kasutama elektroonilise kirjastamise võimalusi, tegeldakse väikestruktuuride koostamise ja kujundamisega ning interneti kodulehekülgede koostamisega.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (36L+36S+881)

○ Bak

□ Suhtekorralduse 2.erialamoodul

① 1.-39

Roosmari Kurvits, Pille Vengerfeldt(V)

◆ Süg/AÜ (22L+14S+1241)

○ Bak

□ suhtekorralduse 2. erialamoodul

① 5-22

Roosmari Kurvits, Pille Vengerfeldt(V)

◆ Kev/Stats (36L+36S+881)

○ Bak

□ Suhtekorralduse 2.erialamoodul

① 1.-39

Roosmari Kurvits, Pille Vengerfeldt(V)

SOZU.03.205 Meedia semiootika

2AP(1sem)•E

Meedia semiootika on kursus sotsiaalsete ja kultuurimärkide moodustamisest ning nende märkide interpreteerimisest meedias. Kursus selgitab, kuidas märke ja tähendusi kommunikeeritakse, kujundatakse ja muudetakse meediatekstide vahendusel. Kursusel tutvustatakse meediateoreetikute töödega (de Saussure, Barthes, Eco, Jakobson, Lotman, Halliday, Hall jt.) ning harjutatakse semiootilise analüüsi kirjutamist.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/AÜ (10L+10S+601)

○ Bak

□ ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala avatud ülikooli üliõpilased

① 5-22

Maarja Lõhmus

SOZU.03.208 Organisatsioonikultuur ja

organisatsioonikommunikatsioon

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate organisatsioonikommunikatsioonist, selle põhielementidest, erinevatest teoreetilistest käsitlustest, uurimise võimalustest ja meetoditest. Kursus keskendub ka organisatsioonikommunikatsiooni praktiliste lahenduste analüüsile ja kommunikatsiooni rollile organisatsioonis tervikuna

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/AÜ (16L+8S+1361)

○ Bak

□ suhtekorralduse 1.erialamoodul

① 24-43

Kaja Tampere

SOZU.03.215 Postkommunistlik transformatsioon

4AP(1sem)•E

Inglisekeelne kursus annab ülevaate erinevatest postkommunistliku transitsiooni sotsioloogilistest ja poliitoloogilistest käsitlustest. Eesti arengu siirdeperioodil analüüsitakse niihästi arengu eelduste ja konteksti aspektist kui ka siirdeühiskonna põhilistest dimensioonidest (majanduslik, poliitiline, sotsiaalne, kultuuriline) lähtudes.

◆ Süg/Stats (30L+18S+1121)

○ Bak, Mag

□ Välisüliõpilased

① 24-39

Marju Lauristin(V), Peeter Vihalemm

SOZU.03.218.

2AP(1sem)•E

◆ Süg/Stats (20L+10S+501)

○ Bak, Mag

□ Välisüliõpilased

Valeria Jakobson(V), Triin Vihalemm

SOZU.03.222 Meedia avalikkuse kujundajana

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse meedia ja avalikkuse erinevaid suhteid ja mõjutusi, meediateksti erinevaid rolle ja mõjutusi. Eraldi vaadeldakse totalitaarse ja demokraatliku süsteemi meediat ning meedia rolle ühiskonnas.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/Stats (18L+18S+441)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala valikmoodul

① 24-39

① SOZU.03.003

Maarja Lõhmus

SOZU.03.223 Erialetekstide kirjutamine ja mõistmine

2AP(1sem)•E

Kuna ajakirjaduse ja avalike suhete professionaalide oluliseks töövahendiks on kirjalik tekst, kuulub professionaalsuse juurde ka nende tekstide lugemise ja kirjutamise oskus. Kursus käsitleb tekstide akadeemilisest tekstist kuni raportite ja memodeni, nii organisatsiooni sise- kui väliskommunikatsiooniga ja tegeleb kommunikatsiooni kirjaliku haldamise võtetega.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/Stats (12L+12S+561)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse valikmooduli Suuline ja kirjalik väljendusoskus aine

① 24-39

Pille Runnel(V), Pille Vengerfeldt

SOTSIAALSE KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (04)

SOZU.04.001 Sissejuhatus kommunikatsiooni ja meediasse

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse, poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseesmärkidel.

◆ Süg/Stats (36L+18S+1061)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 2. alusmooduli aine

① 1-17

Marju Lauristin(V), Mart Raudsaar

◆ Kev/AÜ (20L+8S+1321)

○ Bak

□ ajakirjanduse ja suhtekorralduse 2. alusmoodul

① 24-43

Marju Lauristin

SOZU.04.002 Poliitiline kultuur ja poliitiline kommunikatsioon

3AP(1sem)•E

Kursuse annab ülevaate erinevate kommunikatsioonivormide seostest poliitilise kultuuri, ideoloogia ja avaliku arvamusega, poliitilise teabe osast demokraatia arengus; parlamendi, valitsusasutuste ja erakondade tegevusest teavitamisest; poliitilise reklaami ja poliitiliste kampaaniate korraldamisest; meedia rollist valimiskampaanias; kommunikatsiooni globaliseerumise ja multikulturaalse kommunikatsiooni probleemidest.

◆ Kev/Stats (20L+14S+861)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 1 suunamoodul, PR ülemaste

① 24.-39

① SOZU.04.001

Marju Lauristin(V), Mart Raudsaar

SOZU.04.004 Suhtekorralduse ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kujunemisest ja arenguloost Ameerikas, Euroopas ja Eestis.

◆ Kev/Stats (20L+14S+461)

○ Bak
☐ Suhtekorralduse 1.erialamoodul
 ① 24.-39
 Kaja Tampere

SOZU.04.006 **Suhtekorralduse eetika ja kvaliteedistandardid**
 2AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kui professiooni olulistest karakteristikutest: suhtekorralduse baastadmised, teenuse kvaliteet, hindamine, suhtekorralduse eetika ja roll ühiskonnas. Kursuse materjalid valmivad koostöös rahvusvahelise erialaliiduga.
 ◆ **Kev/Stats** (22L+6S+52I)
 ○ Bak
☐ Suhtekorralduse 2.erialamoodul
 ① 24.-39.
 Aune Past
 ◆ **Kev/AÜ** (16L+4S+60I)
 ○ Bak
☐ suhtekorralduse 2. erialamoodul
 ① 24-43
 Aune Past

SOZU.04.007 **Turunduskommunikatsioon ja turundusuuringud**
 2AP(1sem)•E
 Kursus annab baastadmised uuringute kasutamiseks erinevate turunduslike probleemide lahendamisel, näiteks turu konteksti ja sihtrühmade analüüsil, ning kommunikatsioonistrateegia planeerimisel ja hindamisel.
 ① SOZU.04.001 või SOZU.03.161
 ✦ Kultuurikorraldus(7345256)
 ◆ **Süg/AÜ** (12L+8S+60I)
 ○ Bak
☐ suhtekorralduse 1. erialamoodul
 ① 5-22
 Triin Vihalemm
 ◆ **Kev/Stats** (18L+10S+52I)
 ○ Bak
☐ suhtekorralduse 1.erialamoodul
 ① 24.-39.
 ① MJJV.08.001, SOPH.00.280, SOSE.01.137, SOSS.01.060, SOSS.04.020, SOZU.03.161
 Triin Vihalemm

SOZU.04.008 **Sissejuhatus brändingusse**
 2AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate brändist kui kaasaegse tarbimiskultuuri ühest peamisest sümbolilisest vahendist. Teoreetilisele sissejuhatus järel on kursuse fookus ennekõike brändi identiteedil, imagol ja kommunikatsioonil(sh nende strateegilisel planeerimisel). Olulise osa hõlmab praktiliste juhtumite analüüs. Kursus koosneb loenguist, seminaridest (rühma- ja individuaaltööd) ning kodus tehtud projekti esitlustest.
 ① SOZU.04.001 või SOZU.03.161
 ◆ **Kev/Stats** (18L+10S+52I)
 ○ Bak
☐ Suhtekorralduse esimene erialamoodul
 ① 24.-39
 ① MJJV.08.001, SOPH.00.280, SOSE.01.137, SOSS.01.060, SOSS.04.020
 Margit Keller
 ◆ **Kev/AÜ** (12L+8S+60I)
 ○ Bak
☐ suhtekorralduse 1. erialamoodul
 ① 24-43
 ① MJJV.08.001, SOPH.00.280, SOSE.01.137, SOSS.01.060, SOSS.04.020
 Margit Keller

SOZU.04.012 **Imago ja mainekujundus**
 2AP(1sem)•E
 Kursus selgitab imago ja maine erinevat olemust, annab ülevaate imago teooriatest ja suhtekorralduslikust tegevusest maine loomisel. Näited nii poliitilistest kampaaniatest kui majandusvallast.
 ✦ Kultuurikorraldus(7345256)
 ◆ **Süg/Stats** (22L+6S+52I)

○ Bak
☐ Suhtekorralduse 2.erialamoodul
 ① 1-17
 Aune Past
 ◆ **Süg/AÜ** (12L+4S+64I)
 ○ Bak
☐ suhtekorralduse 2. erialamoodul
 ① 5-22
 Aune Past

SOZU.04.016 **Ülevaade suhtekorraldusest**
 2AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate suhtekorralduse olemusest: kommunikatsioonistrateegia koostamisest, sihtgruppide skaneerimisest, kampaaniate korraldamisest, tegevuse hindamisest ja PR teooriatest.
 ◆ **Süg/Stats** (28L+4S+48I)
 ○ Bak
☐ Kommunikatsiooniteaduste 2.suunamoodul
 ① 1-17
 Aune Past
 ◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)
 ○ Bak
☐ kommunikatsiooniteaduste 2.suunamoodul
 ① 5-22
 Aune Past

SOZU.04.017 **Rahvusvaheline suhtekorraldus**
 2AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate rahvusvahelise suhtekorralduse põhimõtetest ja praktikast arenenud maades, analüüsib Eesti sellealast olukorda pöörates erilist tähelepanu rahvusvahelisele mainekujundusele
 ◆ **Süg/Stats** (16L+10S+54I)
 ○ Bak
☐ Suhtekorralduse 1.erialamoodul
 ① 1-17
 Janno Toots

SOZU.04.019 **Avaliku sektori suhte- ja teabekorraldus**
 2AP(1sem)•E
 Avaliku sektori kommunikatsiooni kursus on praktilise suunitlusega kursus, mis põhineb probleemipõhisel õppemeetodil ning konkreetsete kaasuste analüüsil. Kursusel kaastakse esinejatena ka Eesti avaliku sektori suhtekorralduses tegutsevaid praktikuid.
 ◆ **Süg/Stats** (20L+12S+48I)
 ○ Bak
☐ Suhtekorralduse 2.erialamoodul
 ① 1-17
 Kristina Reinsalu
 ◆ **Kev/AÜ** (16L+4S+60I)
 ○ Bak
☐ suhtekorralduse 2. erialamoodul
 ① 24-43
 Kristina Reinsalu

SOZU.04.020 **Suhtekorraldusjuhtumi analüüs**
 2AP(1sem)•E
 Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme aine, mis analüüsib erinevaid suhtekorraldusjuhtumeid.
 ◆ **Süg/Stats** (20L+16S+44I)
 ○ Bak
☐ Suhtekorralduse 2.erialamoodul
 ① 1-17
 Kaja Tampere

SOZU.04.021 **Organisatsioonikultuur ja organisatsioonikommunikatsioon**
 4AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate organisatsioonikommunikatsioonist, selle põhielementidest, erinevatest teoreetilistest käsitlustest, uurimise võimalustest ja meetoditest. Kursus keskendub ka organisatsioonikommunikatsiooni praktiliste lahenduste analüüsile ja kommunikatsiooni rollile organisatsioonis tervikuna
 ◆ **Kev/Stats** (24L+16S+120I)
 ○ Bak
☐ Suhtekorralduse 1. erialamoodul

⌚ 24-39
Kaja Tampere

SOZU.04.022 Kriisi- ja katastroofipsühholoogia

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb põhiteadmisi psühholoogilise kriisi kulust ja mõjust isiksusele. Üliõpilased õpivad hindama kriisi või katastroofiga seotud inimeste psüühilist seisundit ja nende ütluste adekvaatsust ning saavad juhiseid, kuidas käituda kriisi kajastades sekundaarset traumat tekitamata. Lisaks sellele õpivad tudengid ära tundma traumaatilise ja arengukriisi ilminguid enese juures ning vajaduse korral abi otsima.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

⌚ 24-39

Kadri Ugur

SOZU.04.023 Kultuuridevaheline kommunikatsioon

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on õppida nägema inimese ja kultuuri osa suhtlemises, õppida mõistma ja arvestama akkultuuratsiooni ja selle käigus tekkinud probleeme, õppida tundma ja teadvustama enda ja eestlaste suhtlemisviise ja eripärasid; õppida nägema, mis võib põhjustada arusaamatusi kultuuridevahelises suhtlemises ning õppida aktsepteerima ja hindama kultuuridevahelisi erinevusi.

◆ Kev/Stats (20L+12S+48I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse valikmooduli aine

⌚ 24-39
Aune Valk

SOZU.04.031 Praktika

2AP(1sem)•A

Esimese kursuse järgsel kolmenädalasel praktikal tutvutakse ühe avalik-õigusliku organisatsiooniga, selle struktuuri ja organisatsioonikultuuriga, samuti suhtek- ja teabeoralduse süsteemiga.

● SOZU.03.010 või SOZU.04.016, SOZU.03.161 või SOZU.04.001

◆ Süg/Stats (6S+74I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse 2.erialamoodul

⌚ 4.nädalat

Kaja Tampere

SOZU.04.033 Kriisikommunikatsioon

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kriisi mõistet tänapäeva sotsiaalteadustes, kriisi arengustaadiume, kommunikatiivseid võimalusi kriisi vältimiseks, leevendamiseks, negatiivsete tagajärgede vähendamiseks. Antakse praktilisi nõuandeid juhtide, suhtekorraldajate ja ajakirjanike käitumiseks kriisilukorras.

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse 2.erialamoodul

⌚ 24-39

Aune Past(V), Kaja Tampere

Ainete nimed

20. sajandi kriitiline filosoofia	SOZU.03.218	Feminismi klassika	SOSS.02.036
Andmeanalüüs humanitaarteadustes	SOPL.01.058	Feministlik perspektiiv sotsioloogias	SOSS.02.035
Andmebaasid sotsiaalteadustes	SOSS.02.109	Grupikäitumine ja -psühholoogia	SOPH.00.293
Andmete interpreteerimine	SOSS.02.091	Grupimeetod sotsiaaltöös	SOSS.04.135
Andmetöötlus sotsiaalteadustes	SOPH.00.046	Haldusjuhtimine	SOAH.01.007
Arengupsühholoogia	SOSS.02.108	Halduspoliitika	SOAH.01.017
Arutlevad žanrid	SOPH.00.283	Haridus- ja noorsoosotsioloogia	SOSS.02.083
Avalik arvamus	SOZU.01.012	Hiina: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOPL.02.043
Avalik eetika	SOZU.03.003	Hoolekande ja tervishoiu korraldus	SOSS.04.128
Avalik poliitika ja riigi valitsemine	SOAH.01.136	Hälbiva käitumise sotsioloogia	SOSS.04.155
Avaliku halduse alused	SOPL.01.039	Hüpoteeside kontrollimine	SOSS.02.011
Avaliku sektori suhte- ja teabekorraldus	SOAH.01.001	Imago ja mainekujundus	SOZU.04.012
Bakalaureuseseminar	SOZU.04.019	Individuaalsete erinevuste psühholoogia	SOPH.00.286
Balti regiooni poliitilised arengud	SOSE.01.029	Infoühiskond ja uus meedia	SOZU.03.069
Balti riikide poliitiline ajalugu	SOPH.03.003	Inimese areng	SOSS.04.127
Balti riikide välispoliitika	SOPH.02.049	Intersemiootilised protsessid kultuuris	SOSE.01.146
Bioloogilise psühholoogia arengusuunad	SOPL.03.004	Intervjuerimisstrateegiad	SOSS.04.129
Biosemiotika	SOPH.00.284	Isiksusepsühholoogia	SOPH.00.277
Demokraatiate võrdlus	SOSE.01.058	Itaalia renessansi poliitilised teooriad ja halduspraktikad	SOAH.01.192
Diplomaatia	SOPH.01.075	Juhendajaseminar I	SOPH.00.117, SOSS.00.002
Eesti ajakirjanduse ajalugu	SOAH.01.134	Juhtimispsühholoogia alused	SOPH.00.289
Eesti avalik haldus	SOZU.01.099	Juhtumianalüüsi alused	SOPH.00.133
Eesti meediasüsteem ja meediakasutus	SOAH.01.109	Kaasaegne sotsioloogiline teooria	SOSS.01.063
Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOZU.03.166	Karjäärinõustamine	SOPH.00.382
Eesti riik ja ühiskond	SOPH.02.019	Karjäärinõustamise põhimeetodid	SOPH.00.392
Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu	SOPL.02.001	Keskastme uurimistöö	SOAH.01.073
Eksperimentaalpsühholoogia	SOSS.04.107	Keskkonnasemiootika	SOSE.01.145
Emotsioonide ja motivatsioonide psühholoogia	SOPH.00.285	Kirjandussemiootika	SOSE.01.149
Eneseesitlus ja mainekujundus	SOPH.00.297	Klassikalised psühholoogilised eksperimendid	SOPH.00.294
Erialatekstide kirjutamine ja mõistmine	SOPH.00.216	Kliiniline psühholoogia	SOPH.00.108
Erikursus arengupsühholoogiast	SOZU.03.223	Kliinilise psühholoogia eriseminar	SOPH.00.303
Eripraktika	SOPH.00.173	Kliinilise psühholoogia teooriad ja meetodid	SOPL.01.004
Eriseminar	SOSS.04.058	Kodanikuühiskond	SOPH.00.016
Etnograafia ja "Case Study"	SOSE.01.150	Kognitiivne psühholoogia	SOSS.04.157
Euroopa Liit	SOSS.04.166	Kogukonnatöö meetod	SOPH.00.178
Fašismi ajalugu	SOPH.02.004	Kohtupsühholoogia	SOAH.01.074
Feature: press	SOPL.02.041	Konflikti juhtimine ja läbirääkimised	SOPH.00.356
Feature: raadio	SOZU.01.105	Koolipsühholoogia magistriseminar II	
Feature: televisioon	SOZU.01.107		
	SOZU.01.106		

Koostööoskuste treening	SOSS.04.154	Rahvastikuteadus	SOSS.04.012
Kriisi- ja katastroofipsühholoogia	SOZU.04.022	Rahvusvaheline poliitökonoomia	SOPL.02.051
Kriisikommunikatsioon	SOZU.04.033	Rahvusvaheline suhtekorraldus	SOZU.04.017
Kriisisekkumine	SOSS.02.114	Rahvusvahelised organisatsioonid	SOPL.02.050
Kriminaalhoolduse alused	SOSS.04.156	Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-20. sajandini	SOPL.02.048
Kultuuridevaheline kommunikatsioon	SOZU.04.023	Rahvusvaheliste suhete teooriad	SOPL.02.025
Kultuurilugu	SOSE.01.139	Rakenduspsühholoogi töö õiguslik regulatsioon	SOPH.00.278
Kultuurilugu II	SOSE.01.107	Reklaam kui sotsiokultuuriline kommunikatsioon	SOZU.03.148
Kultuurinähtuste analüüs	SOSE.01.144	Religioon ja poliitika	SOPL.01.138
Kultuuripsühholoogia	SOPH.00.055	Religioonisotsioloogia	SOSS.01.012
Kultuurisemiootika	SOSE.01.129	Reporteritöö	SOZU.01.024
Kultuuri võrdlev psühholoogia	SOPH.00.309	Režiimi siirded	SOPL.01.011
Kultuuritüpoloogia	SOSE.01.065	Retoorika ja avalik esinemine	SOZU.03.011
Kunst sotsiaalse märgistusteemina	SOSE.01.153	Seksuaalkäitumine	SOPH.00.305
Kunstisemiootika	SOSE.01.148	Seminaritöö	SOSS.04.124
Kvalitatiivsete meetodite põhikursus	SOSS.02.085, SOSS.02.087	Semiootika ajalugu	SOSE.01.140
Kvalitatiivsete meetodite üldkursus	SOSS.04.159	Semiootika alused	SOSE.01.195
Kvantitatiivsed meetodid: võrdlev analüüs	SOSS.02.117	Semiootika koolkonnad	SOSE.01.141
Kvantitatiivsete meetodite põhikursus	SOSS.02.086	Semiootiline narratoloogia	SOSE.01.152
Ladina-Ameerika	SOPL.01.121	Sissejuhatus brändingusse	SOZU.04.008
Lapse kõne areng	SOPH.00.310	Sissejuhatus dokumentalistikasse.	SOZU.01.168
Lapsepõlvesotsioloogia	SOSS.04.079	Sissejuhatus hoiakupsühholoogiasse	SOPH.00.299
Laste joonistused	SOPH.00.060	Sissejuhatus karjäärinõustamisse	SOPH.00.391
Loomade käitumine	SOPH.00.146	Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse	SOPH.00.135
Loovuse psühholoogia	SOPH.00.390	Sissejuhatus kommunikatsiooni ja meediasse	SOZU.04.001
Magistriseminar I	SOSS.01.044	Sissejuhatus kulturoloogiasse	SOSE.01.138
Massikommunikatsiooni ajalugu	SOZU.01.050	Sissejuhatus narkoloogiasse	SOPH.00.300
Meedia avalikkuse kujundajana	SOZU.03.222	Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse	SOPL.01.103
Meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetodid	SOZU.03.163	Sissejuhatus politoloogiasse	SOPL.01.002
Meedia semiootika	SOZU.03.205	Sissejuhatus psühhoteraapiatesse	SOPH.00.302
Meediakasutuse praktikum	SOZU.03.171	Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse	SOPL.02.003
Meediakriitika	SOZU.01.125	Sissejuhatus reklaamipsühholoogiasse	SOPH.00.301
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I	SOPH.00.113	Sissejuhatus semiootikasse	SOSE.01.137
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II	SOPH.00.114	Sissejuhatus sotsiaalkultuurilises psühholoogiasse	SOPH.00.280
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III	SOPH.00.115	Sotsiaalne diferentseerumine	SOSS.01.030
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV	SOPH.00.116	Sotsiaalne heaolu	SOSS.01.034
Mittetulundusühendused ja nende juhtimine	SOAH.01.145	Sotsiaalpoliitika analüüsi alused	SOSS.04.087
Motivatsioonipsühholoogia	SOPH.00.295	Sotsiaalpoliitika üldkursus	SOSS.04.007
Natsionalism ja etnopolitiika	SOPL.01.012	Sotsiaalpsühholoogia	SOPH.00.288
Neurofarmakoloogia	SOPH.00.112	Sotsiaalse analüüsi alused	SOSS.02.080
Nõustamine sotsiaalalal	SOSS.04.059	Sotsiaalse soo konstrueerimine	SOSS.02.065
Nõustamise põhialused	SOPH.00.088	Sotsiaalsuunitlusega fondid	SOSS.04.045
Nõustamisoskuste treening	SOPH.00.291	Sotsiaaltöö alused	SOSS.04.126
"Oma" ja "võõra" semiootika	SOSE.01.151	Sotsiaaltöö meetodid	SOSS.04.130
Organisatsioonikultuur ja organisatsioonikommunikatsioon	SOZU.03.208, SOZU.04.021	Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega	SOSS.04.037
Osaluspraktika	SOSS.04.057	Sotsiaaltöö õiguslikud alused	SOSS.04.034
Paremaärmuslikud liikumised	SOPL.02.037	Sotsiaaltöö üksikliendiga	SOSS.04.134
Parteid ja parteisüsteemid	SOPL.01.007	Sotsiaateaduslikud andmearhiivid	SOSS.02.092
Perekond sotsiaaltöö subjektina	SOSS.04.137	Sotsiokultuuriline praktika	SOSE.01.154
Perekonnapsühholoogia	SOSS.04.131	Sotsioloogia alamastme uurimiseminar	SOSS.01.020
Perekonnasotsioloogia	SOSS.04.067	Sotsioloogia alused	SOSS.01.060
Poliitiline kultuur ja poliitiline kommunikatsioon	SOZU.04.002	Sotsioloogia keskastme uurimiseminar	SOSS.01.021
Poliitilised ideoloogiad	SOPL.01.010	Sotsioloogia metodoloogia üldkursus	SOSS.02.081
Poliitiliste süsteemide võrdlus	SOPL.01.074	Sotsioloogilise mõtte ajalugu	SOSS.01.062
Politoloogia põhikursus	SOPL.01.001	Sotsioseminootika	SOSE.01.068
Postkommunistlik transformatsioon	SOZU.03.215	Sotsioseminootika II	SOSE.01.081
Praktika	SOZU.01.021, SOZU.04.031	Suhtekorralduse ajalugu	SOZU.04.004
Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatöötamine)	SOZU.03.037	Suhtekorralduse eetika ja kvaliteedistandardid	SOZU.04.006
Projektide arendus ja juhtimine Euroopa Liidus	SOAH.01.189	Suhtekorraldusjuhtumi analüüs	SOZU.04.020
Projekti juhtimine	SOSS.04.158	Suhtlemispsühholoogia	SOPH.00.004
Proseminar	SOSE.01.143	Suhtlemispsühholoogia	SOSS.04.020
Psühholoogia ajalugu	SOPH.00.025	Suhtlemistreening	SOPH.00.292
Psühhomeetria alused	SOPH.00.287	Suhtlemisõpe: isiksuslik aspekt	SOSS.04.044
Publitsistlikud žanrid	SOZU.01.011	Suhtlemisõpe: oskuste treening	SOSS.04.038
		Suitsidoloogia: sotsioloogiline perspektiiv	SOSS.02.093
		Superviseeritud praktika I	SOSS.04.072
		Superviseeritud praktika II	SOSS.04.041
		Surm ja lein	SOSS.04.145

Teadustöö alused (seminar ja seminaritöö)	SOZU.01.126, SOZU.03.170	Võrdlev sotsiaalpoliitika	SOSS.04.001
Tekstiteooriad	SOSE.01.147	Vägivaldajuhtumi psühholoogiline käsitlemine	SOPH.00.260
Teoreetiline semiootika	SOSE.01.142	Väikeriikide administratsioon	SOAH.01.122
Tervisepsühholoogia	SOPH.00.131	Väärkoheldud laste ja nende vanemate nõustamine ning abistamine	SOPH.00.393
Tsensuuri ajalugu	SOZU.01.169	Õiguspühholoogia alused	SOPH.00.306
Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon	SOPH.00.281	Õigussotsioloogia	SOSS.01.023
Turunduskommunikatsioon ja turundusuuringud	SOZU.04.007	Ühiskondliku lepingu teooriad	SOPH.01.145
Uudise sotsioloogia	SOZU.01.017	Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist	SOZU.01.080
Uurimismeetodid psühholoogias	SOPH.00.282	Ülevaade avaliku kommunikatsiooni ja meedia regulatsioonist	SOZU.01.023
Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine	SOPH.00.189	Ülevaade meedia ja kommunikatsiooni teooriast	SOZU.03.162
Vaatluspraktika	SOSS.04.054	Ülevaade suhtekorraldusest	SOZU.04.016
Vabatahtliku sotsiaaltöö alused	SOSS.04.042	Üliõpilasnõustamine	SOPH.00.109
Valimissüsteemid	SOPH.01.049		
Viienda semestri uurimisseminar	SOPH.01.080		
Võrdlev avalik haldus	SOAH.01.006		

Inglisekeelsed ainete nimed

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration	SOPH.00.291 Counselling Skills' Training
SOAH.01.006 Comparative Public Administration	SOPH.00.292 Training of communication skills
SOAH.01.007 Public Management	SOPH.00.293 Psychology of the group processes
SOAH.01.017 Public Policy	SOPH.00.294 Clinical Psychology
SOAH.01.073 Individual Research Paper	SOPH.00.295 Psychology of Motivation
SOAH.01.074 Conflict Management and Negotiations	SOPH.00.297 Psychobiology of Emotions and Motivations
SOAH.01.109 Estonian Public Administration	SOPH.00.298 Classical Psychological Experiments
SOAH.01.122 Administration of Small States	SOPH.00.299 The Basics of the Psychology of Attitudes
SOAH.01.134 Diplomacy	SOPH.00.300 Introduction to Narcology
SOAH.01.136 Public Ethics	SOPH.00.301 Introduction to Advertising Psychology
SOAH.01.145 Non-profit organizations and their administration	SOPH.00.302 Introduction to Psychotherapies
SOAH.01.189 Project management and development in European Union	SOPH.00.303 Theories and Methods in Clinical Psychology
SOAH.01.192 Political Theories and Administrative Practice in the Italian Renaissance	SOPH.00.305 Sexual Behaviour
SOPH.00.004 Interpersonal Relationship	SOPH.00.306 Introduction to the Psychology and Law
SOPH.00.016 Cognitive Psychology	SOPH.00.309 Cross-Cultural Psychology
SOPH.00.025 History of Psychology	SOPH.00.310 Speech Development in the Child
SOPH.00.046 Data Interpretation	SOPH.00.356 Graduate seminar in School Psychology II
SOPH.00.055 Cultural Psychology	SOPH.00.382 Career Counselling
SOPH.00.060 Children's Drawings	SOPH.00.390 Psychology of creativity
SOPH.00.088 Introduction to Psychological Counselling	SOPH.00.391 Introduction to career counselling
SOPH.00.108 Special Seminar in Clinical Psychology	SOPH.00.392 Methods in career counselling
SOPH.00.109 Student Counselling	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.112 Neuropharmacology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.113 Supervised Practice in Clinical Psychology I	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.114 Supervised Practice in Clinical Psychology II	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.115 Supervised Practice in Clinical Psychology III	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.116 Supervised Practice in Clinical Psychology IV	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.117 Workshop I	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.131 Health Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.133 Introduction to Case Analysis	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.135 Introduction to Cognitive Behaviour Therapy	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.146 Animal Behavior	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.173 Special Course of Developmental Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.178 Forensic Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.189 Writing and Reviewing Research Reports	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.216 Self-Presentation and Impression Management	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.260 Psychological Assessment of Violent Incident	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.277 Personality Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.278 Legal Regulation of Psychological Practice	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.280 Introduction to Socio-Cultural Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.281 Cognition and Action	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.282 Research Methods in Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.283 Developmental Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.284 Trends in Biological Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.285 Experimental Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.286 Psychology of individual differences	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.287 Fundamentals of Testing and Assessment	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.288 Social Psychology	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents
SOPH.00.289 Psychology of Management	SOPH.00.393 Counseling and helping of abused children and their parents

- SOPL.02.050 International Organizations
 SOPL.02.051 International Political Economy
 SOPL.03.003 Political Developments in the Baltic Area
 SOPL.03.004 Foreign Policy of the Baltic States
 SOSE.01.029 Bachelor Seminar
 SOSE.01.058 Biosemiotics
 SOSE.01.065 Cultural typology
 SOSE.01.068 Sociosemiotics
 SOSE.01.081 Sociosemiotics II
 SOSE.01.107 History of Culture
 SOSE.01.129 Semiotics of Culture
 SOSE.01.137 Introduction to semiotics
 SOSE.01.138 Introduction to culture studies
 SOSE.01.139 History of Culture
 SOSE.01.140 History of Semiotics
 SOSE.01.141 Traditions of Semiotics
 SOSE.01.142 Theoretical Semiotics
 SOSE.01.143 Proseminar
 SOSE.01.144 Analysis of Culture
 SOSE.01.145 Environmental semiotics
 SOSE.01.146 Intersemiotic Processes in Culture
 SOSE.01.147 Theories of text
 SOSE.01.148 Semiotics of Art
 SOSE.01.149 Semiotics of Literature
 SOSE.01.150 Seminar
 SOSE.01.151 Semiotics of 'Self' and 'Other'
 SOSE.01.152 Semiotic narratology
 SOSE.01.153 Art as Social Sign System
 SOSE.01.154 Social Cultural Practice
 SOSE.01.195 Basics of Semiotics
 SOSS.00.002 PhD Workshop I
 SOSS.01.012 Sociology of Religion
 SOSS.01.020 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.021 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.023 Sociology of Law
 SOSS.01.030 Social Differentiation
 SOSS.01.034 Social Welfare
 SOSS.01.044 Sociology Master's Course Workshop I
 SOSS.01.060 The Basics of Sociology
 SOSS.01.062 The History of Sociological Thought
 SOSS.01.063 Contemporary Sociological Theory
 SOSS.02.011 Testing of hypotheses
 SOSS.02.035 Sociology: Feminist Perspectives
 SOSS.02.036 Classical Texts in Feminist Thought
 SOSS.02.065 Construction of Gender
 SOSS.02.080 The Basics of Social Analysis
 SOSS.02.081 The Introduction to the Methods of Sociology
 SOSS.02.083 The Sociology of Education and Youth
 SOSS.02.085 The Basics of Qualitative Methods
 SOSS.02.086 The Basics of Quantitative methods
 SOSS.02.087 The Basics of Qualitative Methods
 SOSS.02.091 Data bases in social sciences
 SOSS.02.092 Social science data archives
 SOSS.02.093 Suicidology: sociological perspective
 SOSS.02.108 Data Processing in Social Sciences
 SOSS.02.109 Data Analysis in the Humanities(with the main application in language studies)
 SOSS.02.114 Crisis Intervention
 SOSS.02.117 Quantitative Methods: Comparative Analysis
 SOSS.04.001 Social Policy
 SOSS.04.007 Social Policy
 SOSS.04.012 Demography
 SOSS.04.020 Theories of Social Skills
 SOSS.04.034 Legal Aspects of Social Work
 SOSS.04.037 Methods of Social Work III: Groupwork
 SOSS.04.038 Social Skills training
 SOSS.04.041 Supervised Field Practice II
 SOSS.04.042 Voluntary Social Work
 SOSS.04.044 Psychology of Human Interaction
 SOSS.04.045 Social Foundations
 SOSS.04.054 Observation Practice
 SOSS.04.057 Participating Practice
 SOSS.04.058 Special Practice
 SOSS.04.059 Counselling in Social Field
 SOSS.04.067 Family Sociology
 SOSS.04.072 Supervised Field Practice I
 SOSS.04.079 Sociology of Childhood
 SOSS.04.087 An Introduction to Social Policy Analysis
 SOSS.04.107 History of Estonian Social Policy
 SOSS.04.124 Seminar Thesis
 SOSS.04.126 Introduction to Social Work
 SOSS.04.127 Human Development
 SOSS.04.128 Social Care and Health Care Management
 SOSS.04.129 Interviewing Strategies
 SOSS.04.130 Methods of Social Work
 SOSS.04.131 Family Psychology
 SOSS.04.134 Casework
 SOSS.04.135 Groupwork in Social Work
 SOSS.04.137 Family as the Subject of Social Work
 SOSS.04.145 Death and Bereavement
 SOSS.04.154 Teamwork Training
 SOSS.04.155 Sociology of Deviance
 SOSS.04.156 Fundamentals of Criminal probation
 SOSS.04.157 Community Work Methods
 SOSS.04.158 Project Management
 SOSS.04.159 The Basics of Qualitative Methods
 SOSS.04.166 Ethnography and Case Study
 SOZU.01.011 Feature writing
 SOZU.01.012 Editorial and Column Writing
 SOZU.01.017 News sociology
 SOZU.01.021 Internship in a newspaper
 SOZU.01.023 Overview of public communication and media regulation
 SOZU.01.024 Reporting
 SOZU.01.050 History of Mass Communication
 SOZU.01.080 Introduction to Audiovisual Communication
 SOZU.01.099 History of Estonian Journalism
 SOZU.01.105 Feature: press
 SOZU.01.106 Feature: television
 SOZU.01.107 Feature: radio
 SOZU.01.125 Media criticism
 SOZU.01.126 Basics of academic research (seminar and seminar paper)
 SOZU.01.168 Introduction to Documentary Film. History and Perspectives
 SOZU.01.169 History of Censorship
 SOZU.03.003 Public Opinion
 SOZU.03.011 Rhetoric and Public Speaking
 SOZU.03.037 Practical Training (Strategy of Public Relations)
 SOZU.03.069 Outlines of information society
 SOZU.03.148 Advertising as Socio-Cultural Communication
 SOZU.03.162 Overview of media and communication theory
 SOZU.03.163 Research Methods in Media and Communication
 SOZU.03.166 Estonian media system and media use
 SOZU.03.170 Basics of academic research (seminar and seminar paper)
 SOZU.03.171 Media use in public relations
 SOZU.03.205 Media semiotics
 SOZU.03.208 Organisational culture nad communication
 SOZU.03.215 Post-Communist Transformation
 SOZU.03.218 Majorities and Minorities: Nationalism, Identity and Media
 SOZU.03.222 Media as Element of Public
 SOZU.03.223 Writing and understanding professional texts
 SOZU.04.001 Introduction to communication and media
 SOZU.04.002 Political culture and political communication
 SOZU.04.004 History of Public Relations
 SOZU.04.006 Public relations ethics and professional standards
 SOZU.04.007 Marketing Communication and Marketing Research
 SOZU.04.008 Introduction to branding
 SOZU.04.012 Imagebuilding
 SOZU.04.016 Introduction to Public Relations
 SOZU.04.017 International Public Relations
 SOZU.04.019 Public Relations in State Institutions
 SOZU.04.020 PR case study
 SOZU.04.021 Organisational culture nad communication
 SOZU.04.022 Crisis and Disaster Behaviour
 SOZU.04.023 Intercultural Communication
 SOZU.04.031 Practical Training
 SOZU.04.033 Crisis Communication

Ained õppejõudude järgi

Aavik, Toivo	SOPH.00.216, SOPH.00.305		SOPH.00.277, SOPH.00.280,
Ainsaar, Mare	SOSS.04.012, SOSS.04.087		SOPH.00.286, SOPH.00.287
Akkermann, Kirsti	SOPH.00.135, SOPH.00.294,	Kreegipuu, Kairi	SOPH.00.189, SOPH.00.280,
	SOPH.00.302		SOPH.00.281, SOPH.00.298
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.117,	Kreegipuu, Maic	SOPH.00.108, SOPH.00.113,
	SOPH.00.280		SOPH.00.114, SOPH.00.115,
Alttoa, Aet	SOPH.00.284		SOPH.00.116, SOPH.00.117,
Avramets, Irina	SOSE.01.029, SOSE.01.107,		SOPH.00.133, SOPH.00.135,
	SOSE.01.139, SOSE.01.143,		SOPH.00.280, SOPH.00.294,
	SOSE.01.150, SOSE.01.195		SOPH.00.302, SOPH.00.303
Bachmann, Talis	SOPH.00.117, SOPH.00.280,	Kull, Kalevi	SOSE.01.029, SOSE.01.058,
	SOPH.00.301		SOSE.01.137, SOSE.01.143,
Berg, Eiki	SOPL.02.004		SOSE.01.145, SOSE.01.150,
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001, SOAH.01.134		SOSE.01.151
Dsiss, Hans	SOSS.01.030, SOSS.02.083	Kurvits, Roosmari	SOZU.03.171
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.029, SOSE.01.065,	Kutsar, Dagmar	SOSS.04.067, SOSS.04.079,
	SOSE.01.143, SOSE.01.145,		SOSS.04.124, SOSS.04.129,
	SOSE.01.148, SOSE.01.150,		SOSS.04.131
	SOSE.01.153, SOSE.01.154	Kõiv, Kadri	SOPH.00.281
Haldre, Lemme	SOPH.00.393	Kõre, Jüri	SOSS.04.001, SOSS.04.007,
Hannust, Triin	SOPH.00.016, SOPH.00.281,		SOSS.04.107, SOSS.04.128
	SOPH.00.356, SOPH.00.382,	Kõuts, Ragne	SOZU.03.162, SOZU.03.166
	SOPH.00.391, SOPH.00.392	Käärik, Henn	SOSS.01.012, SOSS.01.023,
Harro, Jaanus	SOPH.00.112, SOPH.00.117,		SOSS.01.062, SOSS.01.063
	SOPH.00.280, SOPH.00.284,	Laak, Tiia	SOPH.00.060, SOPH.00.281,
	SOPH.00.297, SOPH.00.300		SOPH.00.390
Harro-Loit, Halliki	SOZU.01.023, SOZU.01.050,	Laas, Anu	SOSS.02.035, SOSS.02.036,
	SOZU.01.125		SOSS.02.065
Heido, Raul	SOPH.00.393	Lauk, Epp	SOZU.01.099, SOZU.01.125,
Hendrikson, Ülle	SOPH.00.109		SOZU.01.169
Hennoste, Tiit	SOZU.01.024	Lauretta, Pietro	SOAH.01.192
Häidkind, Riina	SOPH.00.146, SOPH.00.280,	Lauristin, Marju	SOZU.03.162, SOZU.03.215,
	SOPH.00.281		SOZU.04.001, SOZU.04.002
Jaanson, Kaido	SOPL.02.019, SOPL.02.043,	Loit, Urmas	SOZU.01.024, SOZU.01.080,
	SOPL.02.048		SOZU.01.107
Jakobson, Angela	SOPH.00.294	Lotman, Mihhail	SOSE.01.029, SOSE.01.129,
Jakobson, Valeria	SOZU.01.024, SOZU.01.105,		SOSE.01.137, SOSE.01.142,
	SOZU.03.218		SOSE.01.143, SOSE.01.150
Kallas, Kadri	SOAH.01.017	Luuk, Aavo	SOPH.00.281, SOPH.00.285,
Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.117, SOPH.00.131,		SOPH.00.289, SOPH.00.295
	SOPH.00.277	Lõhmus, Maarja	SOZU.03.162, SOZU.03.205,
Kalmus, Veronika	SOZU.03.163		SOZU.03.222
Karelson, Kati	SOSS.04.067	Medar, Marju	SOSS.04.045, SOSS.04.158
Karise, Merit	SOZU.03.148	Meiesaar, Margit	SOPH.00.109
Kasekamp, Andres Ilmar	SOPL.02.037, SOPL.02.041,	Mikkell, Evald	SOPL.01.007, SOPL.01.074,
	SOPL.02.049		SOPL.03.003
Kask, Kersti	SOSS.04.156	Murakas, Rein	SOSS.01.020, SOSS.01.021,
Kask, Kristjan	SOPH.00.283, SOPH.00.382,		SOSS.02.080, SOSS.02.081,
	SOPH.00.391, SOPH.00.392		SOSS.02.091, SOSS.02.092
Kastepõld-Tõrs, Kaia	SOPH.00.004, SOPH.00.088,	Must, Olev	SOPH.00.046, SOPH.00.280,
	SOPH.00.281, SOPH.00.283,		SOPH.00.288, SOPH.00.293
	SOPH.00.291, SOPH.00.292,	Mägi, Katrin	SOPH.00.281
	SOPH.00.294	Mällo, Tanel	SOPH.00.281, SOPH.00.284
Keller, Margit	SOZU.03.037, SOZU.04.008	Männamaa, Mairi	SOPH.00.283
Kõrgand, Kadrin	SOPH.00.109	Määrits, Indrek-Ivar	SOPH.00.278
Kiik, Riina	SOSS.04.037, SOSS.04.041,	Nummert, Kätlin	SOPH.00.280, SOPH.00.281,
	SOSS.04.042, SOSS.04.072,		SOPH.00.286
	SOSS.04.124, SOSS.04.126,	Olsson, Stefan	SOPL.01.145
	SOSS.04.130, SOSS.04.157	Onken, Eva-Clarita	SOPL.01.012
Kiive, Evelyn	SOPH.00.112, SOPH.00.280,	Paaver, Marika	SOPH.00.284
	SOPH.00.281, SOPH.00.284	Paimre, Marianne	SOZU.01.125
Kikas, Eve	SOPH.00.117, SOPH.00.280,	Pallas, Anu	SOZU.01.050
	SOPH.00.281	Past, Aune	SOZU.04.006, SOZU.04.012,
Kikkas, Riin	SOPH.00.109		SOZU.04.016, SOZU.04.033
Kilp, Alar	SOPL.01.004, SOPL.01.103,	Peets, Kätlin	SOPH.00.281
	SOPL.01.138	Pettai, Vello Andres	SOSS.02.080
Kitus, Andro	SOPL.01.058	Pilvre-Storgard, Barbi-Jenny	SOZU.01.125
Kompus, Tiina	SOPH.00.178, SOPH.00.260	Popova, Aino	SOPH.00.393
Konstabel, Kenn	SOPH.00.046, SOPH.00.117,	Pullerits, Priit	SOZU.01.012, SOZU.01.017,

	SOZU.01.024, SOZU.01.105, SOZU.01.125	Sisask, Margret	SOPH.00.113, SOPH.00.294 SOPH.00.393
Pullmann, Helle	SOPH.00.280, SOPH.00.286	Soonets, Ruth	SOSS.02.085, SOSS.02.087,
Pöldvere, Salli	SOSS.04.020, SOSS.04.037, SOSS.04.038, SOSS.04.044, SOSS.04.135, SOSS.04.154	Strömpl, Judith	SOSS.04.124, SOSS.04.155, SOSS.04.159, SOSS.04.166 SOPL.01.075
Pärli, Ülle	SOSE.01.029, SOSE.01.141, SOSE.01.143, SOSE.01.144, SOSE.01.147, SOSE.01.149, SOSE.01.150, SOSE.01.152 SOPL.03.004	Taagepera, Rein Tampere, Kaja	SOZU.03.208, SOZU.04.004, SOZU.04.020, SOZU.04.021, SOZU.04.031, SOZU.04.033 SOSS.04.034 SOSS.00.002
Pääbo, Heiko		Tavits, Gaabriel	
Randma-Liiv, Tiina	SOAH.01.007, SOAH.01.122, SOAH.01.145	Titma, Mikk	SOSS.02.011, SOSS.02.080, SOSS.02.086, SOSS.02.108, SOSS.02.109, SOSS.02.117 SOPL.01.080, SOPL.02.001, SOPL.02.025
Randviir, Anti	SOSE.01.029, SOSE.01.068, SOSE.01.081, SOSE.01.143, SOSE.01.144, SOSE.01.150	Tooding, Liina-Mai	SOZU.04.017
Raudsaar, Mart	SOZU.01.011, SOZU.01.017, SOZU.01.021, SOZU.01.024, SOZU.01.105, SOZU.03.011, SOZU.04.001, SOZU.04.002	Toomla, Rein	SOSE.01.029, SOSE.01.138, SOSE.01.143, SOSE.01.146, SOSE.01.150, SOSE.01.152 SOSS.01.034, SOSS.01.044, SOSS.01.060
Rauk, Marika	SOPH.00.016, SOPH.00.117, SOPH.00.280, SOPH.00.281, SOPH.00.282, SOPH.00.287 SOPH.00.286, SOPH.00.309 SOZU.04.019 SOPH.00.109	Trumm, Avo	SOPH.00.055, SOPH.00.280 SOPH.00.117, SOPH.00.173, SOPH.00.280, SOPH.00.283, SOPH.00.310
Realo, Anu	SOZU.03.069, SOZU.03.223	Tönnisson, Kristiina	SOAH.01.001, SOAH.01.074, SOAH.01.109, SOAH.01.189 SOAH.01.189
Reinsalu, Kristina	SOPL.01.001, SOPL.01.002, SOPL.01.010, SOPL.01.011, SOPL.01.039, SOPL.03.003	Tönnisson, Rene	SOPL.01.004, SOPL.01.121 SOZU.04.022
Riisalu, Helina	SOPH.00.306	Uba, Katrin	SOZU.01.024, SOZU.01.080, SOZU.01.106, SOZU.01.168 SOZU.01.021
Runnel, Pille	SOPH.00.109	Ugur, Kadri	SOZU.01.021
Ruus, Jüri	SOAH.01.006, SOAH.01.073, SOAH.01.136	Unt, Aune	SOPH.00.280
Saar, Jüri	SOSE.01.029, SOSE.01.137, SOSE.01.140, SOSE.01.141, SOSE.01.143, SOSE.01.150	Uus, Sulev	SOPH.00.117, SOPH.00.280, SOZU.04.023
Saar, Sigrid	SOSS.04.037, SOSS.04.130, SOSS.04.134, SOSS.04.145	Vadi, Maaja	SOPL.01.080, SOPL.02.003, SOPL.02.050
Saarniit, Leno	SOPH.00.280, SOPH.00.286, SOPH.00.299	Valk, Aune	SOZU.03.069, SOZU.03.171, SOZU.03.223
Salupere, Silvi	SOSS.01.012	Veebel, Viljar	SOZU.03.003, SOZU.03.163, SOZU.03.166, SOZU.03.215 SOZU.01.126, SOZU.03.163, SOZU.03.170, SOZU.03.218, SOZU.04.007
Saveljev, Karmel	SOPH.00.283, SOPH.00.310	Vengerfeldt, Pille	SOSS.02.093, SOSS.02.114
Schmidt, Monika	SOSS.04.059, SOSS.04.127, SOSS.04.130, SOSS.04.137 SOPL.01.049, SOPL.02.051	Vihalemm, Peeter	
Schulz, Signe	SOSS.04.037, SOSS.04.041, SOSS.04.054, SOSS.04.057, SOSS.04.058, SOSS.04.072, SOSS.04.126	Vihalemm, Triin	
Schults, Astra		Värnik, Airi	
Selg, Marju			
Sikk, Allan			
Sirotkina, Reeli			

NARVA KOLLEDŽ

P2NC.00.002 Inglise keele praktiline stilistika

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse erinevate tekstide ülesehitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, koheosioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast. Antakse ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

① 24-39

Viktoria Sokolova

P2NC.00.017 Teksti lingvistiline analüüs

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate teksti tunnustest ja põhikategooriatest, tutvustab teksti ehituse aluseid, fraasidevahelisi seoseid, viise ja põhivahendeid.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

○ Bak, Mag

□ Vene keel võõrkeelena 3,4

① 24-39

Olga Burdakova

P2NC.00.026 Kirjandusliku analüüsi alused

1,5AP(1sem)•A

Antud kursuse raames vaadeldakse proosa kirjandusliku analüüsi peamisi suundi.

◆ Süg/Stats (16L+14P+30I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

① 1-16

Jelena Nõmm

P2NC.00.064 Tutvumispraktika

1AP(1sem)•A

Tutvumispraktika eesmärkideks on eriala õppemotivatsiooni tõstmine, tutvumine haridusasutuse tööga, õppeprotsessi korralduse analüüs ja õpetuse efektiivsus. Üliõpilased tutvuvad kooli dokumentatsiooni ja õppekorraldusega ning pedagoogilise nõukogu, aineseksiooni, hoolekogu ja õpilasesinduse tööga.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ Kev/Stats (40P)

○ BM

□ Klassiõpetaja 1, 2

① In.

P2NC.00.079 Praktiline eesti keel I

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele arengust ja iseärasustest, süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak, BM

□ Klassiõpetaja I, koolieelse lasteasutuse õpetaja I, inglise keel I

① 24-39

Niina Grigorjan(V), Ene Kurme

◆ Kev/AÜ (20P+60I)

○ Bak

□ AÜ koolieelse lasteasutuse õpetaja I

① 24-49

Margarita Koskinen

P2NC.00.085 Suhtlemispsühholoogia

2AP(1sem)•E

Suhtlemise põhilised mudelid, teooriad, kontseptsioonid ja probleemid. Suhtlemise strateegiad, vormid, tasemed ja struktuur. Suhtlemise iseärasused. Verbaalsed ja mitteverbaalsed suhtlemise vahendid. Tagasiside liigid. Suhtlemise raskused ja barjäärid. Praktiline töö toimub suhtlemistreeningu abil.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018), Inglise keele õpetaja(6141011), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Rak

□ Noorsootöö I

① 24-39

P2NC.00.088 Logopeedia alused

2AP(1sem)•E

Kõnehäired ning nende mõju lapse arengule ning õppeedukusele. Õpetaja abi düsgraafia diagnoosiga õpilastele.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 24-39

Jelena Ivanova

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 24-40

Jelena Ivanova

P2NC.00.089 Sissejuhatus koolieelsele pedagoogikasse

2AP(1sem)•E

Koolieelsete laste arengu eripära. Kasvatustöö eesmärgid ja ülesanded. Koolieelse kasvatuse süsteem Eestis ja välismaal.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja I

① 24-39

Jelena Ivanova

P2NC.00.091 Arengupsühholoogia

1,5AP(1sem)•A

Arengupsühholoogiliste teooriate käsitlus. Kõrgemate psüühiliste funktsioonide areng. Mõtlemise areng. Laste areng erinevatel perioodidel. Ealised kriisid.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ Süg/AÜ (4L+56I)

○ Dipl

□ AÜ Alushariduse pedagoog 4

① 1-16

Anna Džalalova

◆ Kev/Stats (20L+10S+30I)

○ Bak, Dipl, Mag, BM

□ Alushariduse pedagoog 4, koolieelse lasteasutuse õpetaja 2,

klassiõpetaja 2, sotsiaalpedagoog 4

① 16-39

Anna Džalalova

P2NC.00.094 Uurimismeetodid pedagoogikasse

2AP(1sem)•E

Pedagoogika metodoloogilised alused. Uurimuste liigid, eesmärgid ja struktuur. Populatsioon. Uurimismeetodite põhinõuded. Andmete analüüs ja interpreteerimine. Uurimistöö vormistamine.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja

kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 3

① 24-39

Natalja Gordejeva

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2. 3

① 24-40

Natalja Gordejeva

P2NC.00.099 **Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse**

2AP(1sem)•E

Tervisepuudega ning õpiraskustega õpilaste õpetamine, kasvatamine ning sotsiaalse adapteerumise küsimused.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Eesti keel teise keelena(6141018), Inglise keele õpetaja(6141011), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Kev/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak, BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, klassiõpetaja 2

① 24-39

Jelena Ivanova

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

① 24-40

Jelena Ivanova

P2NC.00.107 **Eesti kultuurilugu**

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade Eesti kultuuri arenguloost, vaadeldakse üksikuid valdkondi (kunst, arhitektuur jms.). Loengukursuse õppematerjaliks on L. Vahtre ülevaade Eesti kultuuri ajaloost.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099),

Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja

kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (24L+16S+40I)

○ Bak, Mag

□ Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2, 4

① 1-16

Kristel Habakukk

P2NC.00.108 **Sissejuhatus filosoofiasse**

2AP(1sem)•E

Kursus avab filosoofia olemuse, põhiprobleemid ja funktsioonid. Tutvustab filosoofia ajaloo põhimõtteid, suundi ja tähtsaimaid mõttetarku.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Inglise keele õpetaja(6141011), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

① 24-39

Rafik Grigorjan

P2NC.00.120 **Inglise keel**

4AP(4sem)•E

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga kursuse lõpuks jõuda Preliminary English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Üliõpilased peavad lugema kodulektüüri (ca 1000 lk.), tegema ettekandeid, kirjutama esseesid.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega

põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

① 1-39

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

① 1-39

P2NC.00.128 **Inglise keele süntaks**

2AP(1sem)•E

Kursus õpetab üliõpilastele grammatikareegleid, mille alusel moodustatakse sõnadest lauseid. Vaadeldakse missugused lausetüübid eksisteerivad, missugune on nende struktuur.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2

① 1-16

Vjatšeslav Kononov

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 2

① 24-39

Vjatšeslav Kononov

P2NC.00.129 **Inglise keele morfoloogia**

2AP(1sem)•E

Kursus annab sügavamad teadmised kõne koostisosadest: nende klassifikatsioon, karakteristika, grammatilised vormid ning rollid lauses.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022)

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 2

① 1-16

Vjatšeslav Kononov

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2

① 1-16

Vjatšeslav Kononov

P2NC.00.146 **Saksa keel**

4AP(4sem)•E

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

① 1-39

Inna Jakobi

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1, eesti keel teise keelena 1, noorsootöö 1, kohaliku omavalitsuse korraldus 1

① 1-39

Inna Jakobi

P2NC.00.175 **Tõlketeooria ja praktika**

2AP(1sem)•E

Kursus vaatleb tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Kursus

õpetab praktilist vene-inglise/inglise-vene kirjalikku ja suulist tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest väljaannetest, samuti tutvutakse ilukirjandusliku tõlkega.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215). Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098). Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099). Inglise keele õpetaja(6141011). Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022)

◆ **Süg/Stats** (10L+30P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 2

① 1-16

Niina Raud

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis 2

① 1-16

Niina Raud

P2NC.00.204 Vene õigekeelsus

2AP(1sem)•E

Õigekirja harjutamine ja oskuste täiendamine samas valdkonnas

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413). Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219). Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

① 1-16

Olga Burdakova

◆ **Kev/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak, BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1

① 24-39

Olga Burdakova

◆ **Kev/AÜ** (4L+16P+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2 Klassiõpetaja 2

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.214 Pedagoogiline praktika algastmes

8AP(2sem)•A

Pedagoogiline praktika algastmes üldhariduskoolis.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215)

◆ **Süg/Stats** (160P+160I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

① 4n.

◆ **Kev/Stats** (160P+160I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

① 4n.

◆ **Kev/AÜ** (160P+160I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ Alushariduse pedagoog 4

① 24.-39.

Tatjana Babanskaja

P2NC.00.224 Kakskeelne ainekava

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse põhikooli õppekava ja eesti keele ainekava, eksaminõudeid, hindamist ja nende läbiviimise korda.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Eesti keel teise keelena(5141018). Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099).

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413). Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022). Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/AÜ** (10L+30I)

○ Bak, Mag

□ AÜ Eesti keel teise keelena 4, Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis 3

Ene Kurme

P2NC.00.232 Eesti keele lauseõpetus

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid,

süvenetakse eesti keele lauseehitusse.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217).

Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099).

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413). Koolieelse lasteasutuse

õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219). Põhikooli inglise keele

õpetaja(5141022). Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Kev/Stats** (24L+16P+40I)

○ Bak, Mag

□ Eesti keel teise keelena 3, 4

① 24-39

Tiina Halling

P2NC.00.233 Vene-estti kontrastiivne grammatika

2AP(1sem)•E

Kontrastiivse uurimise meetodid ja problemaatika. Sõnatuletuse kõrvutamine eesti ja vene keeles. Kahe keele grammatikakategooriad ja nende kasutus.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217). Eesti keel

teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018).

Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099). Inglise

keele õpetaja(6141011). Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413).

Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220).

Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022). Põhikooli vene keele ja

kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (30L+2P+48I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 3, 4, vene keel võõrkeelena 3, 4

① 1-16

Natalja Gordejeva

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis 2,3

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis 3

① 1-16

Natalja Gordejeva

P2NC.00.239 Eesti keele harjutusi

2AP(1sem)•A

Harjutatakse kirjalikku ja suulist suhtlust. Tehakse konversatsiooni-, grammatika-, leksika- ja tõlkeharjutusi.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Eesti keel teise keelena(5141018),

Eesti keel teise keelena(6141018). Inglise keele õpetaja(6141011).

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413). Põhikooli inglise keele

õpetaja(5141022). Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ BM

□ Klassiõpetaja 2

① 24-39

Niina Grigorjan

P2NC.00.243 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus

3AP(2sem)•E

Süvendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Arendatakse stiilitunnetust, õpitakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Eesti keel teise keelena(6141018).

Inglise keele õpetaja(6141011). Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022).

Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

① 1-16

Niina Grigorjan

◆ **Süg/AÜ** (30P+90I)

○ Dipl

□ AÜ Alushariduse pedagoog 4

① 1-16

Niina Grigorjan

P2NC.00.251 Vene kultuurilugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate vene kultuuri arengust X-XX saj

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Eesti keel teise keelena(5141018),

Eesti keel teise keelena(6141018), Inglise keele õpetaja(6141011), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (28L+12S+40I)

○ Rak

□ Noorsootöö 1

⌚ 1-16

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.252 Kultuuridevaheline suhtlemine

2AP(1sem)•E

Lühülevaade kultuuridevahelise suhtluse ajaloost ja teoreetilistest käsitlustest; Euroopa ja Eesti multikultuurilisus; EL vastav seadusandlus; Eesti tänane situatsioon ja tuleviku prognoosimine. Olemasolevad ja tulevased probleemid, nende ennetamine, lahendusstrateegiad.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018), Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098), Inglise keele õpetaja(6141011), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak, Rak, BM

□ Inglise keel 1, eesti keel teise keelena 1, klassiõpetaja 1, noorsootöö 1, kohaliku omavalitsuse korraldus 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 24-39

Sergei Džalalov(V), Roman Kallas

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1,2

⌚ 24-40

Sergei Džalalov

P2NC.00.263 Tutvumispraktika

2AP(1sem)•A

Üliõpilased tutvuvad haridusasutuse tööga, dokumentatsiooni ja õppekorraldusega ning pedagoogilise nõukogu, aineselektiooni ja hoolekogu tööga, analüüsivad õppeprotsessi korralduse ja õpetuse efektiivsust.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Kev/Stats** (80P)

○ Bak, Mag

□ Eesti keel teise keelena 4, koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 2n.

◆ **Kev/AÜ** (40P+40I)

○ Dipl

□ AÜ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 24.-39.

Tatjana Babanskaja

P2NC.00.264 Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse kontekstualistlikuid lähenemisi lapse arengule. Keskkonna mõjud lapse varases arengus. Analüüsitakse kaasaegse kultuuri nähtuste mõju lapse teadvusele (TV, reklaam, arvuti- ja videomängud)

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 24-39

Anna Džalalova

P2NC.00.265 Mäng ja koolieelne arendus

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse lapse mängu kontseptsioone. Mängu liigid. Mängu

areng lapsepõlves. Mäng ja lapse kognitiivne ning sotsiaalne areng. Mängu psühhoterautiline aspekt. Mänguasjade psühholoogiline analüüs. Arvutimängude mõju lapse arengule.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

P2NC.00.278 Kehaline kasvatus eelkoolieas ja algklassides

2AP(1sem)•A

Kursus annab kehalise kasvatususe meetodika ja õpetamise alused.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Marge Grauberg

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Dipl

□ AÜ alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Marge Grauberg

P2NC.00.279 Matemaatika didaktika

4AP(1sem)•E

Õpitakse tundma algastme ja koolieelse matemaatika õpetamise eesmärgi, meetodeid, töö planeerimist ja meetodika rakendamist praktikas.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217)

◆ **Süg/AÜ** (14L+6P+140I)

○ Dipl

□ AÜ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-17

Inga Konovalova(V), Natalja Šiškova

P2NC.00.280 Kirjanduse didaktika

2AP(1sem)•A

Vaadeldakse kirjanduse õpetamise meetodikat algastmes.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217)

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Jelena Nõmm

P2NC.00.282 Kodanikuõpetuse alused ja meetodika

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate Eesti rahvusriigist, tema struktuurist, funktsioonidest, inimeste (laste) õigustest, demokraatia olemusest ja aine õpetamise iseärasustest.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018), Inglise keele õpetaja(6141011)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 24-34

Rafik Grigorjan

P2NC.00.284 Loodusgeograafia alused

2AP(1sem)•A

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofääri, biosfääri, litosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelelega

põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega

põhikoolis(7141099), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413),

Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (32L+8S+40I)

○ Bak, BM

☐ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jüri Gordejev

◆ **Süg/AÜ** (16L+4P+60I)

○ Bak

☐ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jüri Gordejev

◆ **Kev/AÜ** (16L+4P+60I)

○ Bak

☐ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikooli 2,3,4

⌚ 24-40

Jüri Gordejev

P2NC.00.287 Looduse ja maatundmise praktika

2AP(1sem)•A

Loodusgeograafiliste kompleksuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

☐ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 2n.

P2NC.00.288 Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen

2AP(1sem)•A

Kursus tutvustab inimese anatoomiat, füsioloogiat ja hügieeni aluseid.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

☐ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, loodusõpetus ja inimeseõpetus 2

⌚ 1-16

Marge Grauberg(V), Tatjana Sedova

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

☐ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

⌚ 1-16

Marge Grauberg

P2NC.00.290 Lastekirjandus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate lastekirjanduse terminoloogiast, liigitusest, raamatutüüpidest ja arenguetappidest. Käsitletakse lastekirjanduse klassikat, tänapäeva autorite loomingut ja lastele mõeldud ajakirjandust.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak, BM

☐ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1, 2

⌚ 1-16

Vadim Semenov

◆ **Kev/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

☐ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

Vadim Semenov

P2NC.00.295 Vene keele stilistika

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse kaasaegse vene stilistilise paradigma ja funktsionaalsete stiilide süsteemi.

✦ Eesti keel teise keelena(6141018), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (26L+14P+40I)

○ Bak

☐ Vene keel võõrkeelena 2, 3

⌚ 1-16

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.297 Vene rahvaluule

1AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse slaavi ja vene folkloori põhilisi žanre ja nende omapära.

✦ Eesti keel teise keelena(6141018), Inglise keele õpetaja(6141011),

Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (14L+6S+20I)

○ Bak, Mag

☐ Vene keel võõrkeelena 4

⌚ 1-16

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.299 Valikkursus vene keelest (Vene antroponüümika)

1AP(1sem)•A

Isikunimeõpetus. Kursuse eesmärk on tutvumine antroponüümide ajaloo ja vene keeles.

✦ Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja(5141037)

◆ **Süg/Stats** (18L+22I)

○ Bak, Dipl, Mag, BM

⌚ 7-15

Olga Burdakova

P2NC.00.306 Koolieelne praktika

5AP(2sem)•A

Tutvumine lasteaia struktuuri ja töökorraldusega. Eelkoolialiste laste opetamise aluste rakendamine. Töötamine lastega.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215)

◆ **Kev/AÜ** (100S+100I)

○ Bak, Dipl

☐ AÜ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 24.-39.

Tatjana Babanskaja

P2NC.00.321 Ülevaade pedagoogikast

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvustatakse üliõpilastele pedagoogika üldaluseid, didaktika probleeme, kasvatus teooriat, pedagoogilise protsessi korraldamise põhimõtteid koolis ja pedagoogi tegevuse ülesandeid vorme ja meetodeid koolis.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Inglise keele õpetaja(6141011),

Põhikooli inglise keele õpetaja(5141022)

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Dipl

☐ AÜ alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Olga Lavrova

P2NC.00.323 Eesti kultuurilugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Eesti rahvakultuuri arengust erinevatel perioodidel. Käsitletakse erinevaid eluvaldkondi: haridus, usuelu; kunst ja kirjandus; perioodika, teater, kino jt.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Inglise keele õpetaja(6141011),

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak, Rak, BM

☐ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, noorsootöö 1

⌚ 24-39

Rafik Grigorjan(V), Kristel Habakukk

◆ **Kev/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

☐ AÜ Klassiõpetaja 2, Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

⌚ 24-40

P2NC.00.326 Vene keel

2AP(1sem)•E

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis. Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust (dialoog, grammatika).

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak
☐ Inglise keel I
 ⌚ 24-39
 Vadim Semenov

P2NC.00.328 Eesti ajalugu

2AP(1sem)•E

Eesti ajaloo üldkursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates muinasajast kuni Eesti taasiseseisvumiseni.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak, Mag

☐ AÜ humanitaarainete õpetaja eesti keel teise keelena

⌚ 4-16

P2NC.00.332 Eesti keele vormiõpetus

4AP(1sem)•E

Käsitletakse vormiõpetuse grammatilisi kategooriaid: sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käändkondi- ja pöördkondi. Käsitletakse sõnade muutkondadesse liigitamise aluseid ja põhivõimalusi. Tutvustatakse ÕS-i.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018),

Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099). Inglise keele õpetaja(6141011). Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413). Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Süg/AÜ (40L+120I)

○ Bak

☐ AÜ Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis 2, 3

⌚ 1-16

Larissa Degel

◆ Kev/Stats (30L+50P+80I)

○ Bak

☐ Eesti keel teise keelena 1,2

⌚ 24-39

Larissa Degel

P2NC.00.347 Fennougristika alused

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse soome-ugri rahvaid ja keeli (alates vanimatest teadetest kuni tänapäevani), nende uurimisajalugu, tähtsamaid uurijaid ning kaasaegseid päritoluteooriaid.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018),

Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

☐ AÜ Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis 2, 3

⌚ 1-16

Tiina Halling

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak, Mag

☐ Eesti keel teise keelena 2, 3, 4

⌚ 24-39

Tiina Halling

P2NC.00.348 Eesti rahvaluule ja etnograafia

2AP(1sem)•E

Kursus teeb sissejuhatuse eesti rahvaluule olemusse, annab ülevaate eesti rahvaluule põhilistest. Lähemalt tutvustatakse eesti rahvalaulu omapära ja arengut, muinasjutte ja muistendeid ning lühivorme. Antakse lühitülevaade eesti rahvausundist. Kursus annab ülevaate Eesti materiaalse kultuuri arengust läbi ajaloo, vaatleb erinevaid valdkondi ja nendevahelisi seoseid. Kursus hõlmab ajavahemikku muinasajast 20 saj. esimese kümnendini. Kursuse käigus toimub ekskursioon Eesti Rahva Muuseumisse.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018),

Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099),

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak, Mag

☐ Eesti keel teise keelena 3, 4

⌚ 24-39

Kristel Habakukk, Marje Joalaid(V)

P2NC.00.359 Tõlketeooria ja praktika

2AP(1sem)•A

Kursuses vaadeldakse lingvistilisi ja kirjanduslikke tõlketeooria aspekte.

✦ Eesti keel teise keelena(6141018), Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

☐ Vene keel võõrkeelena 2

⌚ 24-39

Vadim Semenov

P2NC.00.364 Eesti keele semantika põhijooni

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade semantika olemusest, põhimõistetest ja meetoditest. Eesti keele semantikat iseloomustatakse sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldamise kaudu.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018),

Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega põhikoolis(7141099)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak, Mag

☐ Eesti keel teise keelena 3,4

⌚ 1-16

Larissa Degel

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

☐ AÜ Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis 2, 3

⌚ 1-16

Larissa Degel

P2NC.00.365 Sissejuhatus filosoofiasse

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate rea läänemaises traditsioonis oluliste filosoofide mõtlemisest, esitades põhimõisteid ning luues seoseid nii anglo-ameerikaliku traditsiooni kui Martin Heideggeri olemisajaloolise mõtlemise vaatepunktist.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018),

Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

☐ Eesti keel teise keelena 1

⌚ 1-16

Jüri Tammaru

P2NC.00.369 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus

4AP(2sem)•E

Kursuse käigus õpetatakse mõistma kõnet, kuulates eri stiili tekstide lindistusi ja vaadates eestikeelseid TV-saateid, samuti loetakse ajalehe- jm. tarbetekste.

✦ Eesti keel teise keelena(6141018), Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098), Inglise keele õpetaja(6141011)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

☐ Eesti keel teise keelena 3

⌚ 1-16

Margarita Koskinen

◆ Süg/AÜ (40P+120I)

○ Bak

☐ AÜ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

P2NC.00.370 Tõlketeooria

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb ilukirjanduse tõlkimise aspekte: totaalse tõlke kontseptsiooni, tõlgitavuse problemaatikat, in- ja interteksti, reaalse tõlkimist jms.

✦ Eesti keel teise keelena(6141018), Humanitaarained vene õppekeelelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelelega

põhikoolis(7141099)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 3
 ② 24-39
 Tiina Halling

P2NC.00.381 Sissejuhatus keeleteadusesse
 2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on keeleühikute ja kategooriate ning keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine.

+ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Inglise keele õpetaja(6141011)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+40I)

○ Bak
☐ Inglise keel 1
 ② 1-16
 Olga Burdakova

P2NC.00.383 Tekstianalüüs II
 4AP(1sem)•E

Tekstianalüüsi kursus annab oskuse analüüsida teksti sõnavara, lauseehitust, grammatilisi seoseid, stilistilisi ja keelelisi vahendeid jms, et arendada kuulamis-, lugemis-, kõne- ja kirjutamisoskust eesmärgiga jõuda Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Analüüsi aluseks on Inglise ja Ameerika kirjandusklassikute originaalteosed.

+ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak
☐ Inglise keel 3
 ② 1-16

P2NC.00.384 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse
 2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb võõrkeele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on eelkõige neile, kes soovivad saada õpetaja elukutset.

+ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220)

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak
☐ AÜ Eesti keel teise keelena 3
 ② 24-40
 Tiina Kikerpill

P2NC.00.400 Arengupsühholoogia
 2AP(1sem)•A

Arengupsühholoogiliste teooriate käsitus. Kõrgemate psüühiliste funktsioonide areng. Laste sotsiaalne, emotsionaalne, kognitiivne areng erinevatel perioodidel. Ealised kriisid. Kursuse käigus tudengid õpivad, kuidas kujundada õppimiseks ja samuti vaimseks, kehaliseks, sotsiaalseks, emotsionaalseks ning kõlbelseks arenguks soodsat keskkonda, seda ka individuaalsete arenguerinevuste ja -kriiside korral.

+ Eesti keel teise keelena(6141018), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise keele õpetaja(6141011), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Rak
☐ Noorsootöö 1
 ② 1-16

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Dipl
☐ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 3, eesti keel teise keelena 4
 ② 1-16
 ◆ **Süg/AÜtäiend** (10L+10P+60I)
 ○ Bak, Dipl
☐ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 3, eesti keel teise keelena 4
 ② 1-16

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, BM
☐ Alushariduse pedagoog 4, koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, klassiõpetaja 2, sotsiaalpedagoog 4
 ② 24-39
 Anna Džalalova

P2NC.00.404 Suurbritannia ja Ameerika ühiskond
 2AP(1sem)•E

Ülevaade Suurbritannia ja Ameerika poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

+ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak
☐ Inglise keel 2
 ② 1-16

Niina Raud

◆ **Kev/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak
☐ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2
 ② 1-16
 Niina Raud

P2NC.00.405 Eesti maatundmine
 2AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti loodus- ja rahvateadusest nii kogu riigi kui ka majandus- ja kultuuriipiirkondade lõikes.

+ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak, Rak
☐ eesti keel teise keelena 1, noorsootöö 1
 ② 24 -39

Maret Vihman

◆ **Kev/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak
☐ AÜ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 3
 ② 24-40
 Maret Vihman

P2NC.00.406 Sissejuhatus kirjandusteadusesse
 2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kirjandusteooriast, -ajaloost ja -kriitikast. Tutvustatakse kirjandusteaduse meetodeid ja põhiküsimusi, kirjandusžanride tunnuseid ning stiilivõtteid.

+ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 1
 ② 1-16

P2NC.00.407 Vene kultuur Eestis

2AP(1sem)•E

Venelaste kultuurielu ja ühiskondlik elu Eestis, vene kultuurikolled, vene kirjanikud ja kunstnikud Eestis.

+ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/Stats** (32L+8S+40I)

○ Bak
☐ Vene keel võõrkeelena 2
 ② 1-16

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.408 Vene kirjanduse ajalugu: XX sajandi vene kirjandus
 2AP(1sem)•E

Kursuses vaadeldakse XX sajandi vene kirjanduse arengut sümbolismist postmodernismini, antakse ka ülevaade tänapäeva vene kirjandusest.

+ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ **Kev/Stats** (26L+14P+40I)

○ Bak, Mag
☐ Vene keel võõrkeelena 3, 4
 ⌚ 24-39
 Jelena Nõmm(V), Vadim Semenov

P2NC.00.411 Aktiivõpe loodusteadustes

4AP(1sem)•E

Aktiivõppe kursuses tutvustatakse loodusõpetuse riiklikust õppekavast tulenevate eesmärkide saavutamiseks rakendatavaid aktiivõppe meetodeid ja nende kasutamist loodusteaduste õpetamisel. Antakse ülevaade projektõppe, probleemõppe, uurimusliku õppe jm meetodite kohta ning viiakse läbi rühmatööd nende meetodite kasutamise praktiliseks omandamiseks.

✦ Humanitaarained vene õppekeelela põhikoolis(6141098),
 Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelela põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/Stats** (60L+20P+80I)

○ Bak

☐ Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2

⌚ 1 - 16

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

◆ **Süg/AÜ** (40L+120I)

○ Bak

☐ AÜ humanitaarained vene õppekeelela põhikoolis 2, 3, 4

⌚ 1-16

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

P2NC.00.412 Kakskeelne õpe loodus- ja sotsiaalteadustes

4AP(1sem)•E

Üliõpilastele õpetatakse loodus- ja sotsiaalteaduste terminoloogiat nii eesti kui vene keeles. Antakse ettekujutus kakskeelse õppe erinevatest võimalustest.

✦ Humanitaarained vene õppekeelela põhikoolis(6141098),
 Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelela põhikoolis(7141099)

◆ **Kev/Stats** (8L+72P+80I)

○ Bak, Mag

☐ Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2, 4

⌚ 24-39

Jüri Gordejev

P2NC.00.413 Koolieelne kõnearendus. Lugemise ja kirjutamise õpetamine

4AP(1sem)•E

Lapse kõne arengu psühholoogilised, lingvistilised ja psühholingvistilised seaduspärasused. Kõne vormide ja funktsioonide areng. Koolieelse kõnearenduse dünaamika. Lapse kõne arengu ülesanded ja metoodika koolieelsetes lasteasutustes. Lugemise ja kirjutamise õpetamine lasteaias.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeelela baasil)(6141217), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeelela baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (60L+20S+80I)

○ Bak

☐ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

P2NC.00.419 Käsitöö ja kunstõpetus

4AP(1sem)•E

Käsitletakse käsitöö erinevaid liike. Antakse ülevaade õpetamise üldistest teoreetilistest alustest, õppetöö organiseerimisest ja läbiviimisest. Kursus annab ka ülevaate tööõpetuse töö tehnoloogiast paberi, kartongi ja teiste materjalidega.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeelela baasil)(6141217),

Klassiõpetaja (vene õppekeelela baasil)(6140413)

◆ **Süg/Stats** (60L+20P+80I)

○ BM

☐ Klassiõpetaja 2

⌚ 1-16

Natalja Gordejeva(V), Natalja Yakubova

P2NC.00.425 Töö perega

4AP(1sem)•E

Kursus annab üliõpilastele igakülgsed teadmised igapäevaseks tööks peredega. Kursusel antakse ülevaade pereabiga seotud õiguslikest, sotsiaalpsühholoogilistest ja -pedagoogilistest aspektidest, mis on seotud abi osutamisega peres.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeelela baasil)(6141217),

Klassiõpetaja (vene õppekeelela baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeelela baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak, BM

☐ Lapsevanemate nõustaja kasvatuskõnikeskustes (lisaeriala) 2, klassiõpetaja 2

⌚ 1-16

Sergei Džalalov

◆ **Süg/AÜ** (40L+120I)

○ Bak

☐ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1,2

⌚ 1-16

Sergei Džalalov

P2NC.00.431 Emakeele erididaktika

3AP(1sem)•E

Õpiraskustega ja kõnepuuetega õpilaste suulise ja kirjaliku kõne võimalused, kujunemise ja uurimise iseärasused. Emakeele õpetamise iseärasused.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215), Klassiõpetaja (vene õppekeelela baasil)(6140413)

◆ **Süg/Stats** (40L+20S+60I)

○ Dipl

☐ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

◆ **Süg/AÜ** (30L+90I)

○ Dipl

☐ AÜ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

P2NC.00.432 Koduloo didaktika

2,5AP(1sem)•A

Õpetatakse kasutama integreeritud õppemetoodeid koduloo tunnis, käsitlemaks kodukoha kultuuri ja minevikku.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215)

◆ **Süg/AÜ** (10L+15P+75I)

○ Bak

☐ AÜ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Maret Vihman

P2NC.00.437 Eesti kirjakeele ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti kirjakeele kujunemisest ning eesti grammatikakirjanduse arengust. Tutvutakse vanade kirjakeele tekstidega ja analüüsitakse neid.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018),

Humanitaarained vene õppekeelela põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelela põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

☐ Eesti keel teise keelena 3

⌚ 1-16

Marje Joalaid

P2NC.00.438 Tekstianalüüs I

4AP(2sem)•E

Tekstianalüüsi kursuses annab oskuse analüüsida teksti sõnavara, lause ehitust, grammatilisi seoseid, stilistilisi ja keelelisi vahendeid, et arendada kuulmis-, lugemis-, kõne- ja kirjutamisoskust, eesmärgiga jõuda esimese kursuse lõpuks First Certificate English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeelela baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelela põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja

(vene õppekeelela baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene

õppekeelela baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

☐ Inglise keel I

⌚ 1-39

Viktoria Sokolova

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

☐ Inglise keel I
 ⌚ 1-39
 Viktoria Sokolova

P2NC.00.439 Sissejuhatus eesti keelde ja keeleteadusesse
 4AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvustatakse eesti keele struktuuri ning antakse algteadmised keeleteaduse põhimõtetest ja valdkondadest.
 + Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)
 ◆ **Süg/Stats** (80L+2P+781)
☐ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 1
 ⌚ 1-16
 Tiina Halling
 ◆ **Kev/AÜ** (40L+120I)
☐ Bak
☐ AÜ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 3
 ⌚ 24-40
 Tiina Halling

P2NC.00.441 Eesti keele foneetika ja ortograafia
 4AP(1sem)•E

Ülevaade eesti keele häälikuortograafiast, kokku- ja lahkukirjutamisest, interpunktsioonist, foneetika põhimõtetest, eesti keele häälikutest ja nende moodustumisest.
 + Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)
 ◆ **Süg/Stats** (30L+50P+80I)
☐ Bak, Rak
☐ Eesti keel teise keelena 1,2, kohaliku omavalitsuse korraldus 1, noorsootöö 1
 ⌚ 1-16
 Ene Kurme
 ◆ **Kev/AÜ** (20L+20P+120I)
☐ Bak
☐ AÜ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 3, 4
 ⌚ 24-40

P2NC.00.442 Ülevaade eesti kirjandusest

4AP(1sem)•E
 Kursus annab ülevaate eesti kirjanduse ajaloost ja olulisemate autorite loomingust.
 + Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)
 ◆ **Süg/Stats** (60L+20S+80I)
☐ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 2
 ⌚ 1-16

P2NC.00.443 Eesti keele sõnavara ja sõnamoodustus
 2AP(1sem)•E

Ülevaade eesti keele sõnavara ajaloost ja sõnamoodustuse mallidest.
 + Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)
 ◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)
☐ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 2,3
 ⌚ 24-39
 Marje Joalaid

P2NC.00.444 Eesti keele jätkukursus
 4AP(1sem)•E

Si vendatakse varemõpitud, antakse ülevaade grammatikasüsteemist, eriti morfoloogiast, laiendatakse sõnavara, arendatakse suhtlemisoskusi, teatakse grammatika- ja tõlkeharjutusi.
 + Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene

õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
☐ Bak, BM
☐ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, inglise keel 1, eesti keel teise keelena 1
 ⌚ 1-16
 Natalja Gordejeva, Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen
 ◆ **Süg/AÜ** (40P+120I)
☐ Bak
☐ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1
 ⌚ 1-16
 Niina Grigorjan
 ◆ **Kev/Stats** (80P+80I)
☐ Bak, BM
☐ Eesti keel teise keelena 1
 ⌚ 24-39
 Natalja Gordejeva

P2NC.00.445 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus
 4AP(1sem)•E

Arendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Õpetatakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.
 + Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220)
 ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
☐ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 2
 ⌚ 1-16
 Margarita Koskinen

P2NC.00.446 Suuline ja kirjalik tõlge eesti keelde
 4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade vene keelest eesti keelde tõlkimisel tekkivatest probleemidest. Tehakse tõlkeharjutusi, tõlgitakse vene keelest eesti keelde eriala-, tarbe- ja ilukirjandustekste.
 + Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)
 ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
☐ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 3
 ⌚ 1-16
 Margarita Koskinen
 ◆ **Kev/AÜ** (40P+120I)
☐ Bak
☐ AÜ Eesti keel teise keelena 4
 ⌚ 24-40
 Margarita Koskinen

P2NC.00.449 Praktiline eesti keel II
 4AP(2sem)•E

Praktilise eesti keele I jätkukursus: laiendatakse sõnavara, kirjutatakse kirjanikke, loetakse eri stiili tekste ja kodulektüüri.
 + Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)
 ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
☐ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 1
 ⌚ 1-39
 Natalja Gordejeva
 ◆ **Kev/Stats** (80P+80I)
☐ Bak
☐ Eesti keel teise keelena 1
 ⌚ 1-39
 Natalja Gordejeva
 ◆ **Kev/AÜ** (40P+120I)
☐ Dipl, Rak
☐ AÜ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 3 Sotsiaaltöö korraldus 2, 3, 4
 ⌚ 24-40
 Niina Grigorjan

P2NC.00.451 Inglise keele leksikoloogia

2AP(1sem)•E

Leksikoloogia kursus tutvustab erinevaid keelekasutamismeetodeid ning nende rakendamist; laiendab teadmisi sõnade struktuurist, moodustamisest ning kasutamisest.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelele põhikoolis(7141099), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (24L+16P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

① 1-16

Vjatšeslav Konovalov

P2NC.00.452 Inglise keele praktiline foneetika

2AP(1sem)•E

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikustusteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelele põhikoolis(7141099), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 1, 2

① 1-16

Vjatšeslav Konovalov

P2NC.00.458 Sotsiaalpedagoogika

4AP(1sem)•E

Sotsiaalpedagoogika olemus, ajalugu, areng, eesmärgid ja meetodid. Sotsiaalpedagoogi tegevuse sisu ja peamised suunad. Sotsiaalpedagoogi tegevuse planeerimine ja organiseerimine ning efektiivsuse kriteeriumid. Laste sotsiaalkaitse alused. Sotsiaalpedagoogika koolis. Desadaptiivsete laste ja noorukite sotsiaalpedagoogiline rehabilitatsioon. Pedagoogiline kultuur ja sotsiaalpedagoogi töö eetilised printsiibid. Sotsiaalpedagoogika välismaal.

✦ Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098), Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelele põhikoolis(7141099), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/Stats** (30L+30P+100I)

○ Bak, Mag

□ Sotsiaalpedagoog 4, inimeseõpetus 2

① 1-16

Anna Džalalova

P2NC.00.461 Pedagoogika alused

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab üliõpilastele pedagoogika üldaluseid, didaktika probleeme, kasvatus teooriat, pedagoogilise protsessi korraldamise põhimõtteid koolis, pedagoogi tegevuse ülesandeid, vorme ja meetodeid koolis. Pedagoogika metodoloogilised alused. Uurimuste liigid, eesmärgid, struktuur. Uurimismeetodite põhinõudmised. Andmete analüüs ja interpreteerimine. Pedagoogikaalase uurimistöö vormistamine. Kursuses käsitletakse, kuidas toetada õpilaste õpioskuste arengut ja individuaalsete õpistiilide kujunemist; kuidas teha koostööd teiste õpetajate, vanemate ja piirkonna teiste asutustega, järgides õppeasutuse ja õpperühma õppekasvatustasuusi.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak, BM

□ Inglise keel 1, klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

① 24-39

Jevgeni Agapitov, Anna Džalalova(V), Olga Lavrova

◆ **Kev/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, BM

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, Klassiõpetaja 2

① 24-40

Jevgeni Agapitov, Anna Džalalova(V), Olga Lavrova

P2NC.00.463 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

4AP(1sem)•E

Tervise olemus ja väärtus. Tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtted, tervishoiu korraldamine Eestis. Terve ema - terve laps. Tervise edendamise võimalused imiku-, lapse- ja noorukieas. Tervist säilitav eluviis. Vaadeldakse inimese tervise vajadusi sõltuvalt east, soost ja sotsiaalsest staatusest. Keskkonna osa tervise kujunemisel.

✦ Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelele põhikoolis(7141099).

Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/AÜ** (40L+120I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2,3

① 24-40

Marge Grauberg

P2NC.00.473 Nõustamise alused

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse nõustamise, selle korraldamise ja vastuvõtu probleeme. Nõustamise vestluse analüüs. Erinevad nõustamismeetodid. Nõustamise protsess ja selle analüüs. Nõustamiskeskused. Täiskasvanute nõustamine: õpetajad, vanemad või neid asendavad isikud ja nende kaebused. Laste nõustamine: õpilased ja nende kaebused. Tüüpiliste juhtumite analüüs.

✦ Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelele põhikoolis(7141099).

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220)

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak, Mag

□ Sotsiaalpedagoog 4, Lapsevanemate nõustaja kasvatuskõikumustes (lisaeriala) 3

① 1-16

◆ **Süg/AÜ** (20L+20P+120I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2,3 Klassiõpetaja 2

① 1-16

P2NC.00.475 Õiguse alused

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb ülevaadet Eesti rahvusriigist, tema struktuurist ja funktsioonidest ning õiguskorra põhiluseid. Kursuse raames tutvustatakse õiguse põhimõtteid, antakse ülevaadet avalikust õigusest; kodanike õigused ja kohustused; lapseõigused.

✦ Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelele põhikoolis(7141099).

Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak

□ Lapsevanemate nõustaja kasvatuskõikumustes (lisaeriala) 2, inimeseõpetus 2

① 24-39

Tatjana Fedorenkova

P2NC.00.476 Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab inimese anatoomiat, füsioloogiat ja hügieeni aluseid. Samuti vaadatakse närvisüsteemi ehitust ja funktsioneerimist.

✦ Humanitaarained vene õppekeelele põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelele põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak

□ Inimeseõpetus 2

① 1-16

Marge Grauberg

P2NC.00.481 Akadeemiline kirjutamine

4AP(1sem)•E

Sissejuhatus inglise akadeemilise kirjutamise stiili. Akadeemilised standardid. Akadeemilise esse kirjutamine.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217).

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),
Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099),
Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse
õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 1, 2

① 24-39

Viktoria Sokolova

P2NC.00.486 Pedagoogiline psühholoogia

4AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade õppimise psühholoogilistest alustest. Haridus kui mitmetahuline fenomen. Õpetus ja areng. Õpetusprotsessi subjektid. Õpetegevus. Pedagoogilise tegevuse vormid, põhimõtted, sisu ja motivatsioon. Kursuses käsitletakse ka arendava õpetamise teoreetilisi aluseid. Teoreetiliste mõistete omandamine algklassides. Õpetaja ja õpilaste suhted tunnis. Õppetöö vormid tunnis.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (50L+30S+80I)

○ Bak, BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, inglise keel 2, klassiõpetaja 2, eesti keel teise keelena 2

① 1-16

P2NC.00.487 Praktiline inglise keel I

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse morfoloogiat, ajavorme, passivi, gerundiumi, partitsiipi, infinitiivi, noomenit, artikleid, numeraale, modaalverbe, kõneviise, subjektiivi, verbi, mittepöördelisi vorme, adverbil, prepositsiooni, lihtlause struktuuri, objekti, adverbialii.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel I

① 1-16

Viktoria Sokolova

P2NC.00.488 Praktiline inglise keel II

4AP(1sem)•E

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine ja kõnelemine) eesmärgiga kursuse lõpuks jõuda Cambridge Certificate in Advanced English eksami nõutavale keeleoskuse tasemele.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099),

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

① 1-16

Viktoria Sokolova

P2NC.00.489 Inglise kirjanduse ajalugu 18. - 20. saj.

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise 18., 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/Stats** (60L+20S+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 1, 2

① 1-16

Niina Raud

P2NC.00.493 Eesti aja- ja kultuurilugu

4AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade Eesti kultuuri arenguloost, vaadeldakse üksikuid valdkondi (kunst, arhitektuur, usk, raamatulugu jm). Loengukursuse õppematerjaliks on L.Vahre ülevaade Eesti kultuuri ajaloost.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, Mag

□ AÜ Humanitaarainete õpetaja

① 4-16

P2NC.00.494 Rootsi keel

4AP(2sem)•E

Kursus annab toimetulekuteadmised rootsi keelest ning baasgrammatika.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098), Klassiõpetaja

(vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene

õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

① 1-39

Rille Villem

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

① 1-39

Rille Villem

P2NC.00.497 Üldmaateadus loodusloo õpetajale

4AP(1sem)•E

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofääri, biosfääri, litosfääri üldistest seaduspärastustest, kujunemisest ja arengust.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ **Kev/Stats** (64L+16S+80I)

○ Bak

□ Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2

① 24-39

Jüri Gordejev

◆ **Kev/AÜ** (32L+8P+120I)

○ Bak

□ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 3, 4

① 24-40

Jüri Gordejev

P2NC.00.499 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

4AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asutuse, rahvastiku, demograafilisi ja majanduse arengu küsimusi.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ **Süg/AÜ** (25L+15P+120I)

○ Bak

□ AÜ humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 3, 4

① 1-16

Jüri Gordejev

P2NC.00.502 Tänapäeva inglise keel

4AP(1sem)•E

Käsitletakse keerulisi süntaktilisi struktuure, grammatilisi vorme, tänapäeval kasutatavaid idiomaatilisi väljendeid. Kursuse lõpetes oskavad üliõpilased inglise keelt Proficiency Cambridge Exam tasemel.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

① 1-16

Vjatšeslav Kononov

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

① 24-39

Vjatšeslav Kononov

P2NC.00.505 Vene kultuurilugu

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate vene ajaloo ja kultuuri arengust X-XX saj.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Kev/Stats (60L+20P+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2

① 24 - 39

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.506 Tänapäeva vene keel I

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemist; foneetiline, fonemaatiline transkribeerimine; vaadeldakse sõnavara semantika küsimusi; käsitletakse sõnavara stiilikihistusi ja kasutussfääre ning vene keele leksika arengut. Kursus tutvustab vene keele sõnastikke, vene keele sõnatuletussüsteemi, sõnamoodustuse seaduspärasusi.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Süg/Stats (50L+30P+80I)

○ Bak, Rak

□ Vene keel võõrkeelena 2,3, kohaliku omavalitsuse korraldus 1, noorsootöö 1

① 1-16

Olga Burdakova(V), Vadim Semenov

P2NC.00.507 Vene keele õigekeelsus ja väljendusõpetus

4AP(2sem)•E

Pragmatilise sisuga kursuse põhieesmärk on kirjakeele grammatiliste normide tundmaõppimine. Antakse vene keele ortograafia põhilised reeglid.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099),

Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Süg/Stats (23L+57P+80I)

○ Rak

□ Kohaliku omavalitsuse korraldus 1, noorsootöö 1

① 1-16

Jelena Nõmm, Vadim Semenov(V)

P2NC.00.508 Vene keel

4AP(2sem)•E

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis. Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust (dialoog, grammatika).

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 1

① 24-39

Jelena Nõmm(V), Vadim Semenov

P2NC.00.509 Tänapäeva vene keel II

4AP(2sem)•E

Ülevaade sõnaliikidest vene keeles ja sõnaliigi funktsioneerimisest.Kursuse põhieesmärk on süntaktiliste vahendite tutvustamine ja lauseanalüüsi õpetamine. Õpitakse tundma süntaktilise analüüsi meetodeid, süvenetakse vene keele lauseehitusse.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099),

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ Süg/Stats (47L+33P+80I)

○ Bak, Mag, BM

□ Vene keel võõrkeelena 3, klassiõpetaja 2

① 1-39

Olga Burdakova

◆ Kev/Stats (47L+33P+80I)

○ Bak, Mag, Rak, BM

□ Vene keel võõrkeelena 3,4, klassiõpetaja 2, kohaliku omavalitsuse korraldus 1, noorsootöö 1

① 1-39

Olga Burdakova(V), Jelena Nõmm, Vadim Semenov

P2NC.00.510 Sissejuhatus kirjandusteadusesse

2AP(1sem)•E

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Ülevaade kirjanduslikest stiilidest ja žanridest. Bakalaureuse- ja magistritööde vormistamine.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098)

◆ Kev/Stats (22L+18P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 1, 2

① 24-39

Niina Raud

P2NC.00.512 Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon

4AP(1sem)•E

Ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest Bioloogilise käitumise alused. Õppimine ja õppimise teooriad. Motivatsioon. Emotsioonid ja nende mõju inimeste käitumisele. Taju. Mälu. Mõtlemine. Tähelepanu. Keel ja arendus.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217),

Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098). Klassiõpetaja

(vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene

õppekeele baasil)(6141219)

◆ Süg/Stats (60L+20P+80I)

○ Bak, BM

□ Inglise keel 1, klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

① 1-16

Anna Džalalova

◆ Süg/AÜ (40L+120I)

○ Bak, BM

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2 Klassiõpetaja 2

① 1-16

Anna Džalalova

◆ Kev/AÜ (40L+120I)

○ Bak, BM

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2 Klassiõpetaja 2

① 20

Anna Džalalova

P2NC.00.513 Kodu-uurimise alused

2AP(1sem)•E

Kursuse raames õpitakse tundma oma kodukoha kultuuri ja minevikku. õpitakse koostama oma sugupuud, tutvutakse ajaloomälestistega. Antud kursus on uurimusliku suunaga.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak, Mag

□ Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2, 4

① 1-16

Maret Vihman

P2NC.00.514 Koduloo õpetamise meetodika

2AP(1sem)•E

Õpetatakse kasutama integreeritud õppemeetodeid kodulootunnis kodukoha looduse ja kultuuri tundmaõppimisel.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217), Eesti keel

teise keelena(5141018), Eesti keel teise keelena(6141018),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099), Inglise

keele õpetaja(6141011), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele

baasil)(6141219)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 1-16

Maret Vihman

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 3

① 1-16

Maret Vihman

P2NC.00.518 Pedagoogiline suhtlemine

4AP(1sem)•E

Suhtlemine on õpetaja põhitöövorm ja vahend. Õpetaja suhtlemispädevus. Suhtlemise põhilised mudelid, teooriad ja kontseptsioonid. Õpetaja suhtlemise strateegiad. Õpetaja suhtlemisstiilid. Konflikti juhtimine. Läbirääkimised vanematega ja koolispetsialistiga. Suhtlemise iseärasused. Verbaalsed ja mitteverbaalsed suhtlemise vahendid. Tagasiside liigid. Suhtlemise raskused ja barjäärid. Praktiline töö toimub suhtlemistreeningu abil.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217).

Humanitaarained vene õppekeele põhikoolis(6141098). Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413). Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (40L+40S+80I)

○ Bak, BM

□ Inglise keel 2, koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, eesti keel teise keelena 2, klassiõpetaja 2

① 24-39

Sergei Džalalov, Anna Džalalova(V)

◆ Kev/AÜ (40L+120I)

○ Bak, BM

□ AÜ Klassiõpetaja 2, Humanitaarained vene õppekeele põhikoolis 2, Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

① 24-40

Anna Džalalova

P2NC.00.525 Koolieelne põhipraktika

3AP(1sem)•E

Üliõpilased analüüsivad praktika jooksul õppe- ja kasvatustööd lasteaias, õpetaja töö planeerimise printsiipe, lasteaija ja vanematevahelist koostööd, last arendavat keskkonda. Üliõpilased koostavad iseseisvalt päevaplaani, viivad läbi jalutuskäike ja mängu, kujundavad laste käitumis- ja hügieeniharjumusi, koostavad lapse kohta iseloomustuse.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217). Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

① 3n.

P2NC.00.526 Koolieelne stažöörpraktika

3AP(1sem)•E

Praktika vältel saab üliõpilane tervikliku pildi pedagoogilisest tegevusest ja õppeprotsessist eelkoolis. Üliõpilastes arendatakse õpetaja ameti professionaalseid oskusi. Praktika jooksul üliõpilased õpivad ja analüüsivad õppetöö planeerimise printsiipe, täidavad lasteaijaõpetaja kohustusi, jälgivad iseseisvalt õppe- ja kasvatustöö protsessi, planeerivad ning koostavad tunnikonspekte, valmistavad ette ja viivad läbi tunde, osalevad aktiivselt koolieelse lasteasutuse elus.

✦ Alushariduse pedagoog (vene õppekeele baasil)(6141217). Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 3n.

◆ Kev/AÜ (120P)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 24.-39.

Tatjana Babanskaja

P2NC.00.539 Aktiivõpe loodusteadustes

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade loodusõpetuse õpetamisel kasutatavatest (aktiivsetest) õpimeetoditest, vastavate õppesituatsioonide planeerimisest ja nende rakendamisest. Kursus annab (koos didaktiliste ainetega) vajalikud didaktilised teadmised ja oskused loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmes.

✦ Alushariduse pedagoog(5141215)

◆ Süg/Stats (21L+25P+74I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

① 1-16

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

P2NC.00.561 Kunstiajalugu

2AP(1sem)•A

Anda ülevaade kujutava kunsti ja arhitektuuri põhistiilidest ning suundadest ürgajast modernismini.

◆ Süg/Stats (36L+44I)

○ Bak

□ Ajalugu ja kodanikuõpetus 3

Karina Taidre

P2NC.00.572 Eesti murded

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti murretest eri regioonides, nende tekkeloost ja iseärasustest.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis(7141099)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ eesti keel teise keelena 4

① 1-16

Marje Joalaid

P2NC.00.573 Tekstiõpetuse alused

2AP(1sem)•A

Tutvutakse erinevate tekstitüüpidega ja nende õpetamise viisidega gümnaasiumiastme eesti keele tundides.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis(7141099)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ Eesti keel teise keelena 4

① 1-16

Larissa Degel

P2NC.00.574 Ajaleht võõrkeele tunnis

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade ajalehe kasutamise võimalustest keeletunnis.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis(7141099)

◆ Süg/AÜ (10P+30I)

○ Bak

□ AÜ Eesti keel teise keelena 4

① 1-16

Margarita Koskinen

P2NC.00.575 Asjaajamine eesti keeles

2AP(1sem)•E

Kursus annab igapäevaelus toimetulekuks vajalikud oskused tarbekirjade koostamiseks ja dokumentide vormistamiseks.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis(7141099)

◆ Süg/AÜ (20P+60I)

○ Bak

□ AÜ eesti keel teise keelena 4

① 1-16

Margarita Koskinen

P2NC.00.576 Semantika ja pragmaatika

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade semantika ja pragmaatika olemusest, põhimõistetest ja meetoditest ning nende uurimisaladest. Käsitletakse tähenduse kujunemist keelekasutajate omavahelises suhtlemises ning teooriate rakendumist praktilises analüüsis.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis(7141099)

◆ Kev/AÜ (30L+90I)

○ Bak

□ AÜ eesti keel teise keelena 4

① 24-40

Larissa Degel

P2NC.00.579 Eesti keele sõnavara ja keelekontaktid

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade sõnavara struktuurist, keelekontaktidest ja nende kujunemisest eri aegadel.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis(7141099)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ eesti keel teise keelena 4

① 24-40

Marje Joalaid

P2NC.00.580 Eesti keele praktiline foneetika

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus korrigeeritakse hääldust. Toimub tekstide lugemine, lindistamine ja loetu analüüs. Ülevaade eesti keele häälikuortograafiast, kokku-ja lahkukirjutamisest, interpunktsioonist, foneetika põhimõistetest, eesti keele häälikutest ja nende moodustumisest.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Kev/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis 2, 4

⌚ 24-40

P2NC.00.581 Grammatikavigade parandamine ja analüüs

1AP(1sem)•A

Käsitletakse tüüpilisi vigu nii suulisel kui ka kirjalikus kõnes, tegeldakse vigade parandamisega ja analüüsiga ning vigade ennetamise võimalustega.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Kev/AÜ (10L+30I)

○ Bak

□ AÜ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 24-40

Ene Kurme

P2NC.00.582 Eesti keele fraseoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti keele fraseologismide kujunemisest ja kasutusalaadest. Kursus on praktilise suunitlusega.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

Larissa Degel

P2NC.00.584 Eesti keele õpetamise metoodika III

2AP(1sem)•E

Kursus on praktilise suunitlusega. Tutvutakse uuemate keeleõpetusmeetoditega vanemas kooliastmes.

✦ Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

Ene Kurme

P2NC.00.601 Arvutikäsitusõpetus

2AP(1sem)•A

Kursus pakub üldteadmisi personaalarvuti, põhitarkvara ja kaasaegse infotehnoloogia võimaluste kohta (tekstitöötlus, tabelitöötlus, esitus, Internet) ning annab infotehnoloogia kasutamise praktilised vilumused.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Süg/Stats (4L+36P+40I)

○ Bak, BM

□ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jevgeni Agapitov

◆ Kev/AÜ (4L+16P+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 24-40

Jevgeni Agapitov

P2NC.00.602 Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi vene kirjandus

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate XIX saj. vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest. Analüüsitakse vene kirjanduse olulisemaid teoseid.

✦ Humanitaarained vene õppekeelega põhikoolis(6141098).

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeelega põhikoolis(7141099)

◆ Süg/Stats (64L+16S+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2

⌚ 1-39

Nadežda Pustõgina

◆ Kev/Stats (64L+16S+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2

⌚ 1-39

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.605 Kehaline kasvatus ja rütmika

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb liikumismänge, teatevõistlusi, harjutusvara ja rütmikat. Koolieelse lasteasutuse õpetajale orienteeritud kursus.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

⌚ 1-16

Marge Grauberg

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

⌚ 1-16

Marge Grauberg

P2NC.00.606 Muusikaline kasvatus

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate eelkoolialiste laste muusikalise kasvatus, muusikaõpetuse komponentide didaktilise käsitlemise, muusika kuulamise ja teadmiste organiseerimise kohta.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Süg/AÜ (16L+4P+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2, 3

⌚ 1-17

◆ Kev/Stats (28L+12S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, 3

⌚ 24-39

P2NC.00.607 Kirjandus alusastmes

2AP(1sem)•A

Õpitakse tundma kirjanduse tutvustamise eesmäärke, meetodeid, töö planeerimist ja metoodika rakendamist praktikas eelkoolieas.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Süg/Stats (24L+16P+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

⌚ 1-16

Jelena Nõmm

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jelena Nõmm

P2NC.00.608 Matemaatika alused

2AP(1sem)•E

Arendatakse ja süstematiseeritakse koolis omandatud elementaararvemaatika- ja geomeetriaalaseid teadmisi. Tutvustatakse tõenäosusteooria ja statistika elemente. Koolieelse lasteasutuse õpetajale orienteeritud kursus.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ Kev/Stats (26L+14P+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 24-39

◆ Kev/AÜ (14L+6P+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

⌚ 24 - 39

Valentina Ogneva

P2NC.00.609 Koolieelne matemaatika õpetamise metoodika

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma matemaatika õpetamise eesmäärke, meetodeid, töö planeerimist ja metoodika rakendamist praktikas eelkoolieas.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 1-16

Inga Konovalova

P2NC.00.610 **Sotsiaalprobleemide analüüs**

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on arendada üliõpilaste mõtlemist, mis võimaldab analüüsida sotsiaalset informatsiooni erinevate situatsioonide adaptatsiooniks ja juhtimiseks. Kursus annab sotsiaalse keskkonna subjektiseeritud iseloomustuse. Kursuse raames tutvustatakse neid faktoreid, mis on vajalikud sotsiaalse prognoosi tegemisel. Kursuse raames õpitakse loogilisi tasandeid, mida tuleb vaadelda kui üksikisiku või sotsiaalse grupi probleemi. Eriline tähelepanu on pööratud prioriteetide määratlemisele (sotsiaalne grupp või üksikisik).

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 1-16

Tatjana Fedorenkova

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Lapsevanemate nõustaja kasvatuskõikumustes (lisaeriala) 3

① 24-39

Tatjana Fedorenkova

P2NC.00.611 **Lastepsühholoogia alused**

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse laste füüsilisi ja sotsiaalpsühholoogilisi eripärasid. Psüühiline ja sotsiaalne areng enne kooli minekut (0 - 7a.), laste psüühilised probleemid. Käsitletakse erinevaid teooriaid ja paradigmasid, eriliselt uuritakse psüühiliste probleemide tekkimisprotsessi psüühhoanalüütiliste ja neo-psüühhoanalüütiliste paradigmade järgi.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Lapsevanemate nõustaja kasvatuskõikumustes (lisaeriala) 2

① 24-39

Natalja Jampolskaja

P2NC.00.612 **Laste psühodiagnostika alused**

4AP(1sem)•E

Pedagoogiline psühodiagnostika kui arengukorreksiooni töö alus. Laste psüühiliste omaduste uurimine. Laste eelkooliküpsuse psühholoogiline ja pedagoogiline uurimine. Laste maailmatunnetuse, võimekuse ja emotsionaalse küpsuse väljaselgitamine. Individuaalprogrammi koostamise võimalusi psühodiagnostika abil.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (20L+40P+100I)

○ Bak

□ Lapsevanemate nõustaja kasvatuskõikumustes (lisaeriala) 3

① 1-16

Anna Džalalova

◆ **Süg/AÜ** (20L+20P+120I)

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 1-16

Anna Džalalova

P2NC.00.613 **Kasvatus ja arendamine eelkoolieas**

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus käsitletakse laste füüsilist, kognitiivset, keelelist, psühhosotsiaalset ja emotsionaalset arengut ja kasvatust eelkoolieas.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219),

Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(7141220)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Lapsevanemate nõustaja kasvatuskõikumustes (lisaeriala) 2, 3

① 1-16

Jelena Ivanova

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2,3

① 1-16

Jelena Ivanova

P2NC.00.615 **Käsitöö ja kunstõpetuse metoodika**

2AP(1sem)•A

Käsitletakse käsitöö erinevaid liike. Antakse ülevaade õpetamise üldistest teoreetilistest alustest, õppetöö organiseerimisest ja läbiviimisest koolieelsetes lasteasutustes. Valmistatakse praktiliselt mitmesuguseid metoodilisi materjale õppetöö läbiviimiseks.

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3

① 1-16

Natalja Gordejeva

P2NC.00.629 **Eesti keele grammatika õpetamise alused**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse grammatika õpetamise meetodeid ja iseärasusi. Vaadeldakse muulaste tüüpigu ning nende korrigeerimise võimalusi.

✦ Humanitaarained vene õppekeele põhikoolis(6141098),

Humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis(7141099),

Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ humanitaarainete õpetaja vene õppekeele põhikoolis 3

① 24-40

Maarja Hein

P2NC.00.634 **Algebra ja funktsioonid**

2AP(1sem)•E

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi keskkoolis saadud teadmisi algebralistest võrranditest ja võrratustest ning elementaarfunktsioonidest. Klassiõpetajale orienteeritud kursus.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/AÜ** (16L+4P+60I)

○ BM

□ AÜ Klassiõpetaja 2

① 1-16

◆ **Kev/Stats** (26L+14P+40I)

○ BM

□ Klassiõpetaja 2

① 24-39

P2NC.00.636 **Rütmika ja muusikaline liikumine**

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb teoreetilist ja praktilist ettevalmistust algkooliealiste laste muusikalise liikumise õpetamiseks erinevate vanusegruppide osas.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/AÜ** (4L+76I)

○ BM

□ AÜ Klassiõpetaja 2

① 1-16

P2NC.00.643 **Kalligraafia**

1AP(1sem)•A

Üliõpilased tutvuvad kirjatehnikatundide läbiviimise metoodikaga esimeses klassis. Tehakse kalligraafia harjutusi.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/Stats** (10L+10P+20I)

○ Dipl, BM

□ Alushariduse pedagoog 4, klassiõpetaja 2

① 1-16

Olga Lavrova

◆ **Kev/AÜ** (10L+30I)

○ BM

□ AÜ Klassiõpetaja 2

① 24-40

Olga Lavrova

P2NC.00.645 **Tänapäeva vene keel I**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogiastüsteemi, foneetiline ja fonemaatiline transkribeerimine kohta. Vaadeldakse tänapäeva graafikastüsteemide tekkimist ja ortograafia arengut. Vaadeldakse sõnavarasemantika küsimusi. Käsitletakse sõnavara

stiilikihistusi ja kasutussfääre ning vene leksika arengut. Kursus tutvustab vene keele sõnastikke, vene sõnatuletussüsteemi, sõnatuletuse seaduspärasusi.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/Stats** (25L+15P+40I)

○ BM

□ Klassiõpetaja 2

⌚ 1-16

Olga Burdakova

P2NC.00.655 Aritmeetika ja arvuteooria

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb hulgateooria aluseid, lausearvutuse põhimõisteid, arvuhulki ja arvutusoperatsioone ning protsentarvutust. Klassiõpetajale orienteeritud kursus.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/Stats** (48L+32P+80I)

○ BM

□ Klassiõpetaja 1

⌚ 1-16

P2NC.00.656 Koolitervishoid

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb tervist mõjutavaid tegureid, tervise hindamist, tervisliku eluviisi komponente, enamlevinud haigusi ja nende ennetamist ning hügieeninormide jälgimist koolides ja lasteasutustes.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ BM

□ Klassiõpetaja 1, 2

⌚ 24-39

Marge Grauberg

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ BM

□ AÜ Klassiõpetaja 2

Marge Grauberg

P2NC.00.658 Eesti loodus ja keskkond

2AP(1sem)•E

Annab ülevaate Eesti loodusest ja keskkonnast, tutvustab Eesti looduskaitsealasid ning käsitleb rahvusvahelisi konvetsioone.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ BM

□ Klassiõpetaja 1, 2

⌚ 24-39

Jüri Gordejev

P2NC.00.659 Geomeetria

4AP(1sem)•E

Antakse sügavad teadmised geomeetria koolikursusest ja nende kasutamisest praktikas.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413)

◆ **Süg/AÜ** (28L+12P+120I)

○ BM

□ AÜ Klassiõpetaja 2

⌚ 1-16

P2NC.00.660 Bioloogia alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab taimsete ja loomsete organismide ehitust, füsioloogiat ja elu looduslikus keskkonnas.

✦ Klassiõpetaja (vene õppekeele baasil)(6140413), Koolieelse

lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Süg/Stats** (28L+12S+40I)

○ Bak, BM

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1

⌚ 1-16

Tatjana Sedova

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

⌚ 24-40

Tatjana Sedova

P2NC.00.673 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus

2AP(1sem)•E

Süvendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Arendatakse stiilitunnetust, õpitakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Rak

□ Noorsootöö 1

⌚ 1-16

Ene Kurme

P2NC.00.674 Erialane eesti keel I

4AP(1sem)•E

Erialatekstide lugemine, probleemide tõstatamine ja arutelu, annoteerimine. Dialoogide koostamisel arvestatakse erinevaid suhtlustasandeid. Ettekande koostamine, kirjalikud loovtööd, grammatikaoskuste ja -harjumuste täiendamine eriala kontekstis.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Rak

□ Noorsootöö 1, kohaliku omavalitsuse korraldus 1

⌚ 1-16

Natalja Gordejeva(V), Tiina Halling

P2NC.00.675 Erialane eesti keel II

4AP(1sem)•E

Erialase terminoloogia täiendamine. Erialaloengute konspektseerimisoskuse arendamine. Erialaste tekstide tõlkimine. Erialaloengu pidamine auditooriumi ees.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Rak

□ Kohaliku omavalitsuse korraldus 1, noorsootöö 1

⌚ 24-39

Larissa Degel, Niina Grigorjan(V)

P2NC.00.678 Sissejuhatus sotsioloogiasse

2AP(1sem)•E

Sotsioloogiat tutvustav sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Lühülevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene ja kultuur. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalsed protsessid. Sotsiaalsed muutused.

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Rak

□ Kohaliku omavalitsuse korraldus 1, noorsootöö 1

⌚ 24-39

P2NC.00.679 Erialane saksa keel

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel ja resümeerimisel ning ettekannete tegemisel. Kursuse kavas kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Rak

□ Noorsootöö 1

⌚ 1-16

Inna Jakobi

P2NC.00.680 Erialane inglise keel

4AP(1sem)•E

Enamus lugemis- ja kuulamistekste on erialase sisuga. Kursuse kavas kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering. Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Rak

□ Kohaliku omavalitsuse korraldus 1, noorsootöö 1

⌚ 1-16

Viktoria Sokolova

P2NC.00.681 Noorsoo- ja hariduspoliitika

2AP(1sem)•E

Noorsootöö kontseptsioon. Ülevaade põhilistest noorsoo- ja hariduspoliitilistest teemadest: hariduse ja noorte roll ühiskonnas; haridus kui ühiskondlik ning erahüve; noorsootöö, hariduse ja tööturu seosed. Noorsoo- ja hariduspoliitika subjektid ning nende poliitiliste otsuste kujunemine Eestis viimasel aastakümnel. Vastav seadusandlus ja töökorraldus.

◆ **Süg/Stats (40L+40I)**

- Rak
☐ Noorsootöö I
 ① 1-16

P2NC.00.684 Ürituste ja vaba aja tegevuste korraldamine

2AP(1sem)•A

Rekreatsiooniteooriad. Ürituste korraldamise põhimõtted (planeerimine, ajakava, eelarve, finantseerimine, meeskond, tööjaotus, analüüs). Noorte tervistav puhkus.

◆ **Kev/Stats (40L+40I)**

- Rak
☐ Noorsootöö I
 ① 24-39

P2NC.00.691 Inimese- ja terviseõpetus

2AP(1sem)•E

Käsitleb inimeseõpetusega seotud allaineid: inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen, kommunikatiivse pädevuse areng, seksuoloogia ja seksuaalkasvatus, terviseõpetus, pereõpetus jt.

◆ **Kev/Stats (20L+20S+40I)**

- Rak
☐ Noorsootöö I
 ① 24-39

Marge Grauberg

P2NC.00.692 Käitumisraskustega laps

2AP(1sem)•E

Kursuse raames vaadeldakse laste käitumisraskuste põhjusi, antakse nende iseloomustused, probleemid ning uurimise ja sekkumise võimalused.

◆ **Kev/Stats (20L+20S+40I)**

- Rak
☐ Noorsootöö I
 ① 24-39

P2NC.00.700 Sotsiaalinformatika

2AP(1sem)•A

Anda esmane ülevaade internetist ning seal leiduvate sotsiaalteaduste alaste ressursside leidmisest ja kasutamisest. Andmebaasid, infotöötlus.

◆ **Kev/Stats (20L+20S+40I)**

- Rak
☐ Kohaliku omavalitsuse korraldus I
 ① 24-39

Kadri Aas

P2NC.00.707 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(1sem)•E

Süvendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Arendatakse stiilitunnetust, õpitakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

◆ **Süg/Stats (80P+80I)**

- Rak
☐ Kohaliku omavalitsuse korraldus I, noorsootöö I
 ① 1-16

Ene Kurme

◆ **Kev/Stats (80P+80I)**

- Rak
☐ Kohaliku omavalitsuse korraldus I
 ① 24-39

Ene Kurme

P2NC.00.708 Eesti keele vestluskursus

4AP(1sem)•E

Praktilise suunitlusega kursus arendab kõnekeeleoskust. Suurendatakse sõnavara, viimistletakse hääldust, intonatsiooni, kõneetiketti.

◆ **Süg/Stats (80P+80I)**

- Rak
☐ Kohaliku omavalitsuse korraldus I
 ① 1-16

Niina Grigorjan

P2NC.00.709 Vene keele vestluskursus

4AP(1sem)•E

Praktilise suunitlusega kursus arendab kõnekeeleoskust. Suurendatakse

sõnavara, viimistletakse hääldust, intonatsiooni, käsitletakse kõneetiketti.

◆ **Kev/Stats (4L+76P+80I)**

- Rak
☐ Kohaliku omavalitsuse korraldus I
 ① 24-39

Jelena Nõmm(V), Vadim Semenov

P2NC.00.710 Avaliku halduse alused

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb avaliku halduse teooriat, ajalugu, avaliku halduse toimimise põhimõtteid, riigi ülesandeid ja bürokraatiat.

◆ **Süg/Stats (80L+80I)**

- Rak
☐ Kohaliku omavalitsuse korraldus I
 ① 1-16

P2NC.00.711 Eesti avalik haldus

4AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti riigi ülesehitust ja funktsioneerimist ning halduskorraldust.

◆ **Kev/Stats (80L+80I)**

- Rak
☐ Kohaliku omavalitsuse korraldus I
 ① 24-39

P2NC.00.729 Metoodiline praktika lisaerialal

4AP(1sem)•E

Metoodilise praktika sooritamine lasteaias lisaeriala raames vastavalt õppekavale.

+ Koolieelse lasteasutuse õpetaja (vene õppekeele baasil)(6141219)

◆ **Kev/Stats (80P+80I)**

- Bak
☐ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3
 ① 4n.

◆ **Kev/AÜ (80P+80I)**

- Bak
☐ AÜ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 3
 ① 24.-39.

Tatjana Babanskaja

P2NC.00.736 Vanaaeg

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate ajaloost enne Kristust ja varakristlikust perioodist, sealhulgas Lähis-Ida ja Aafrika vanadest kultuuridest, samuti Vana-Kreekast ja Vana-Roomast.

◆ **Süg/Stats (40L+40I)**

- Bak
☐ Ajalugu ja kodanikuõpetus 3
 ① 1-16

P2NC.00.737 Lähiajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab maailma ajalugu pärast II Maailmasõda. Eraldi pööratakse tähelepanu lõhestatud Euroopa ajaloole ja Ameerika Ühendriikide ja Nõukogude Liidu vastasseisule "külmas sõjas".

◆ **Süg/Stats (40L+40I)**

- Bak
☐ Ajalugu ja kodanikuõpetus 3
 ① 1-16

Karsten Brüggemann

P2NC.00.738 Euroopa ajalugu XVII-XVIII saj.

2AP(1sem)•E

Loengukursus tutvustab Euroopa varast uusaega. Eraldi pööratakse tähelepanu humanismi ja valgustuse kultuurimõjudele ja Suurele Prantsuse revolutsioonile.

◆ **Süg/Stats (40L+40I)**

- Bak
☐ Ajalugu ja kodanikuõpetus 3
 ① 1-16

Katri Raik

P2NC.00.739 Ajalooseminar

2AP(1sem)•E

Praktiliste harjutuste abil tutvustatakse ajaloolist uurimistööd.

Tutvustatakse ka muusuemitöö aluseid ja ajaloo kaustamist meedias.

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Ajalugu ja kodanikuõpetus 3

⌚ 24-39

Karsten Brüggemann(V), Anti Selart

Ainete nimed

Ajaleht võõrkeele tunnis	P2NC.00.574	Kehaline kasvatus eelkoolieas ja	P2NC.00.278
Ajalooseminar	P2NC.00.739	algklassides	
Akadeemiline kirjutamine	P2NC.00.481	Kehaline kasvatus ja rütmika	P2NC.00.605
Aktiivõpe loodusteadustes	P2NC.00.411, P2NC.00.539	Kirjandus alusastmes	P2NC.00.607
Algebra ja funktsioonid	P2NC.00.634	Kirjanduse didaktika	P2NC.00.280
Arengupsühholoogia	P2NC.00.091, P2NC.00.400	Kirjandusliku analüüsi alused	P2NC.00.026
Aritmeetika ja arvuteooria	P2NC.00.655	Kodanikuõpetuse alused ja metoodika	P2NC.00.282
Arvutikäsitusõpetus	P2NC.00.601	Koduloo didaktika	P2NC.00.432
Asjaajamine eesti keeles	P2NC.00.575	Koduloo õpetamise metoodika	P2NC.00.514
Avaliku halduse alused	P2NC.00.710	Kodu-uurimise alused	P2NC.00.513
Bioloogia alused	P2NC.00.660	Koolieelne kõnearendus. Lugemise ja	P2NC.00.413
Eesti aja- ja kultuurilugu	P2NC.00.493	kirjutamise õpetamine	
Eesti ajalugu	P2NC.00.328	Koolieelne matemaatika õpetamise	P2NC.00.609
Eesti avalik haldus	P2NC.00.711	metoodika	
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise	P2NC.00.369	Koolieelne praktika	P2NC.00.306
intensiivkursus		Koolieelne põhipraktika	P2NC.00.525
Eesti keele foneetika ja ortograafia	P2NC.00.441	Koolieelne stažöörpraktika	P2NC.00.526
Eesti keele fraseoloogia	P2NC.00.582	Koolitervishoid	P2NC.00.656
Eesti keele grammatika õpetamise alused	P2NC.00.629	Kultuuridevaheline suhtlemine	P2NC.00.252
Eesti keele harjutusi	P2NC.00.239	Kunstiajalugu	P2NC.00.561
Eesti keele jätkukursus	P2NC.00.444	Käitumisraskustega laps	P2NC.00.692
Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus	P2NC.00.243, P2NC.00.673, P2NC.00.707	Käsitöö ja kunstiõpetus	P2NC.00.419
	P2NC.00.445	Käsitöö ja kunstiõpetuse metoodika	P2NC.00.615
Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus	P2NC.00.232	Laste psühholoogia alused	P2NC.00.612
Eesti keele lauseõpetus	P2NC.00.580	Lastekirjandus	P2NC.00.290
Eesti keele praktiline foneetika	P2NC.00.364	Lastepsühholoogia alused	P2NC.00.611
Eesti keele semantika põhijooni	P2NC.00.579	Logopeedia alused	P2NC.00.088
Eesti keele sõnavara ja keelekontaktid	P2NC.00.443	Looduse ja maatumdmise praktika	P2NC.00.287
Eesti keele sõnavara ja sõnamoodustus	P2NC.00.708	Loodusgeograafia alused	P2NC.00.284
Eesti keele vestluskursus	P2NC.00.332	Lähiajalugu	P2NC.00.737
Eesti keele vormiõpetus	P2NC.00.584	Matemaatika alused	P2NC.00.608
Eesti keele õpetamise metoodika III	P2NC.00.437	Matemaatika didaktika	P2NC.00.279
Eesti kirjakeele ajalugu	P2NC.00.323	Metoodiline praktika lisaerialal	P2NC.00.729
Eesti kultuurilugu	P2NC.00.107	Muusikaline kasvatus	P2NC.00.606
Eesti kultuurilugu	P2NC.00.658	Mäng ja koolieelne arendus	P2NC.00.265
Eesti loodus ja keskkond	P2NC.00.405	Noorsoo- ja hariduspoliitika	P2NC.00.681
Eesti maatumdmine	P2NC.00.572	Nõustamise alused	P2NC.00.473
Eesti murded	P2NC.00.348	Pedagoogika alused	P2NC.00.461
Eesti rahvaluule ja etnograafia	P2NC.00.499	Pedagoogiline praktika algastmes	P2NC.00.214
Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	P2NC.00.431	Pedagoogiline psühholoogia	P2NC.00.486
Emakeele erididaktika	P2NC.00.674	Pedagoogiline suhtlemine	P2NC.00.518
Erialane eesti keel I	P2NC.00.675	Praktiline eesti keel I	P2NC.00.079
Erialane eesti keel II	P2NC.00.680	Praktiline eesti keel II	P2NC.00.449
Erialane inglise keel	P2NC.00.679	Praktiline inglise keel I	P2NC.00.487
Erialane saksa keel	P2NC.00.738	Praktiline inglise keel II	P2NC.00.488
Euroopa ajalugu XVII-XVIII saj.	P2NC.00.347	Rootsi keel	P2NC.00.494
Fennougristika alused	P2NC.00.264	Rütmika ja muusikaline liikumine	P2NC.00.636
Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule	P2NC.00.659	Saksa keel	P2NC.00.146
Geomeetria	P2NC.00.581	Semantika ja pragmaatika	P2NC.00.576
Grammatikavigade parandamine ja		Sissejuhatus eesti keelde ja	P2NC.00.439
analüüs	P2NC.00.120	keeleteadusesse	
Inglise keel	P2NC.00.451	Sissejuhatus filosoofiasse	P2NC.00.108, P2NC.00.365
Inglise keele leksikoloogia	P2NC.00.129	Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	P2NC.00.099
Inglise keele morfoloogia	P2NC.00.452	Sissejuhatus keeleteadusesse	P2NC.00.381
Inglise keele praktiline foneetika	P2NC.00.002	Sissejuhatus kirjandusteadusesse	P2NC.00.406, P2NC.00.510
Inglise keele praktiline stilistika	P2NC.00.128	Sissejuhatus koolieelsesse	P2NC.00.089
Inglise keele süntaks	P2NC.00.489	pedagoogikasse	
Inglise kirjanduse ajalugu 18. - 20. saj.	P2NC.00.288, P2NC.00.476	Sissejuhatus sotsioloogiasse	P2NC.00.678
Inimese anatoomia, füsioloogia ja		Sissejuhatus võõrkeele õpetamise	P2NC.00.384
hügieen	P2NC.00.691	metoodikasse	
Inimese- ja terviseõpetus	P2NC.00.224	Sotsiaalinformaatika	P2NC.00.700
Kakskeelne ainekava	P2NC.00.412	Sotsiaalpedagoogika	P2NC.00.458
Kakskeelne õpe loodus- ja		Sotsiaalprobleemide analüüs	P2NC.00.610
sotsiaalteadustes	P2NC.00.643	Suhtlemispsühholoogia	P2NC.00.085
Kalligraafia	P2NC.00.613	Suuline ja kirjalik tõlge eesti keelde	P2NC.00.446
Kasvatus ja arendamine eelkoolieas		Suurbritannia ja Ameerika ühiskond	P2NC.00.404

Teksti lingvistiline analüüs	P2NC.00.017	Vene keele õigekeelsus ja väljendusõpetus	P2NC.00.507
Tekstianalüüs I	P2NC.00.438	Vene keele stilistika	P2NC.00.295
Tekstianalüüs II	P2NC.00.383	Vene keele vestluskursus	P2NC.00.709
Tekstiõpetuse alused	P2NC.00.573	Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi vene kirjandus	P2NC.00.602
Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	P2NC.00.463	Vene kirjanduse ajalugu: XX sajandi vene kirjandus	P2NC.00.408
Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon	P2NC.00.512	Vene kultuur Eestis	P2NC.00.407
Tutvumispraktika	P2NC.00.064	Vene kultuurilugu	P2NC.00.251, P2NC.00.505
Tutvumispraktika	P2NC.00.263	Vene rahvaluule	P2NC.00.297
Tõlketeooria	P2NC.00.370	Vene õigekeelsus	P2NC.00.204
Tõlketeooria ja praktika	P2NC.00.175, P2NC.00.359	Vene-eesti kontrastiivne grammatika	P2NC.00.233
Tänapäeva inglise keel	P2NC.00.502	Õiguse alused	P2NC.00.475
Tänapäeva vene keel I	P2NC.00.645	Üldmaateadus loodusloo õpetajale	P2NC.00.497
Tänapäeva vene keel I	P2NC.00.506	Ülevaade eesti kirjandusest	P2NC.00.442
Tänapäeva vene keel II	P2NC.00.509	Ülevaade pedagoogikast	P2NC.00.321
Töö perega	P2NC.00.425	Ürituste ja vaba aja tegevuste korraldamine	P2NC.00.684
Uurimismeetodid pedagoogikas	P2NC.00.094		
Valikkursus vene keelest (Vene antroponüümika)	P2NC.00.299		
Vanaaeg	P2NC.00.736		
Vene keel	P2NC.00.326		
Vene keel	P2NC.00.508		

Inglisekeelsed ainete nimed

P2NC.00.002 Practical stylistics in English	P2NC.00.332 Morphology in Estonian language
P2NC.00.017 Linguistic text analysis	P2NC.00.347 Introduction to Finno-Ugric languages
P2NC.00.026 Literary text analysis	P2NC.00.348 Estonian Folklore and Ethnography
P2NC.00.064 Introduction practice	P2NC.00.359 Theory and practice of translation
P2NC.00.079 Practical Estonian language I	P2NC.00.364 Main features of Estonian language semantics
P2NC.00.085 Psychology of communication	P2NC.00.365 Introduction to philosophy
P2NC.00.088 Basics of speech therapy	P2NC.00.369 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course
P2NC.00.089 Introduction to preschool pedagogy	P2NC.00.370 Theory of translation
P2NC.00.091 Psychology of evolution	P2NC.00.381 Introduction to linguistics
P2NC.00.094 Research methodology in pedagogy	P2NC.00.383 Text analysis II
P2NC.00.099 Introduction of pedagogy of the abnormal child	P2NC.00.384 Introduction to foreign language teaching methodology
P2NC.00.107 History of Estonian culture	P2NC.00.400 Psychology of evolution
P2NC.00.108 Introduction to philosophy	P2NC.00.404 Society of Great Britain and United States
P2NC.00.120 English language	P2NC.00.405 Estonian Regional Studies
P2NC.00.128 English syntax	P2NC.00.406 Introduction to Literature Theory
P2NC.00.129 English morphology	P2NC.00.407 Russian culture in Estonia
P2NC.00.146 German language	P2NC.00.408 History of Russian literature: 20th century
P2NC.00.175 Theory and practice of translation	P2NC.00.411 Active natural science teaching methods
P2NC.00.204 Russian orthography	P2NC.00.412 Bilingual teaching of natural and social studies
P2NC.00.214 Pedagogical practice at elementary school level	P2NC.00.413 Speech development in early years. Teaching to read and write
P2NC.00.224 Second language curriculum	P2NC.00.419 Handicraft and art
P2NC.00.232 Syntax in Estonian language	P2NC.00.425 Work with family
P2NC.00.233 Russian - Estonian comparative grammar	P2NC.00.431 Special didactics of the mother tongue
P2NC.00.239 Exercises in Estonian language	P2NC.00.432 Methods of country study teaching
P2NC.00.243 Penmanship in Estonian (written Estonian)	P2NC.00.437 History of Estonian Literary Language
P2NC.00.251 Russian culture	P2NC.00.438 Text analysis I
P2NC.00.252 Cross-cultural communication	P2NC.00.439 Introduction to Estonian language and linguistics
P2NC.00.263 Introduction practice	P2NC.00.441 Phonetics and spelling of Estonian language
P2NC.00.264 Influence of physical environment on child's development	P2NC.00.442 Introduction to Estonian literature
P2NC.00.265 Play and preschool development	P2NC.00.443 Estonian lexis and word-building
P2NC.00.278 Physical education of pre-school and elementary school level	P2NC.00.444 Estonian language (follow-up course)
P2NC.00.279 Mathematical didactics	P2NC.00.445 Expressive writing skills in Estonian
P2NC.00.280 Literary didactics	P2NC.00.446 Interpretation and Translation into Estonian language
P2NC.00.282 Basics and methodology of citizen training	P2NC.00.449 Practical Estonian language II
P2NC.00.284 Basics of physical geography	P2NC.00.451 English lexicology
P2NC.00.287 Nature- and countrystudy practice	P2NC.00.452 Practical English Phonetics
P2NC.00.288 Human body anatomy, physiology and hygiene	P2NC.00.458 Social pedagogy
P2NC.00.290 Children's literature	P2NC.00.461 Foundations of Education
P2NC.00.295 Russian language stylistics	P2NC.00.463 Health Maintaining and Promoting Behavior
P2NC.00.297 Russian folklore	P2NC.00.473 Basis of consulting
P2NC.00.299 Elective course (Russian anthroponymy)	P2NC.00.475 Basis of law
P2NC.00.306 Preschool practice	P2NC.00.476 Human body anatomy, physiology and hygiene
P2NC.00.321 Review of pedagogical theories	P2NC.00.481 Academic writing
P2NC.00.323 History of Estonian culture	P2NC.00.486 Pedagogical Psychology
P2NC.00.326 Russian language	P2NC.00.487 Practical English I
P2NC.00.328 Estonian history	

P2NC.00.488 Practical English II
 P2NC.00.489 History of English literature: 18 - 20th century literature
 P2NC.00.493 History and culture of Estonia
 P2NC.00.494 Swedish language
 P2NC.00.497 General country study for teachers of natural history
 P2NC.00.499 Estonian social and economic geography
 P2NC.00.502 Modern English language
 P2NC.00.505 History of Russian culture
 P2NC.00.506 Modern Russian language I
 P2NC.00.507 Correctness and expressiveness of the Russian language
 P2NC.00.508 Russian
 P2NC.00.509 Modern Russian language II
 P2NC.00.510 Introduction to Literature Theory
 P2NC.00.512 Cognitive psychology and ways of behavior
 P2NC.00.513 Introduction to homeland studies
 P2NC.00.514 Methodology of Teaching Local Lore
 P2NC.00.518 Pedagogical communication
 P2NC.00.525 Preschool basic practice
 P2NC.00.526 Preschool teaching practice
 P2NC.00.539 Active science teaching methods
 P2NC.00.561 History of Arts
 P2NC.00.572 Estonian Dialects
 P2NC.00.573 Introduction to textology
 P2NC.00.574 Newspapers in a foreign language classroom
 P2NC.00.575 Management in Estonian language
 P2NC.00.576 Semantics and pragmatics
 P2NC.00.579 Estonian lexicology and language contacts
 P2NC.00.580 Estonian practical phonetics
 P2NC.00.581 Correction of grammar errors and analysis
 P2NC.00.582 Phraseology of the Estonian language
 P2NC.00.584 Estonian language methodology III
 P2NC.00.601 Computer skills
 P2NC.00.602 History of Russian literature: 19th century
 P2NC.00.605 Physical education and rhythmic
 P2NC.00.606 Musical education
 P2NC.00.607 Literature in early years
 P2NC.00.608 Basics of mathematics

P2NC.00.609 Methodology of preschool mathematics
 P2NC.00.610 Analysis of social problems
 P2NC.00.611 Introduction to children's psychology
 P2NC.00.612 Introduction to children's psycho-diagnostics
 P2NC.00.613 Up-bringing and development at pre-school age
 P2NC.00.615 Integrated methodology of handicraft and art
 P2NC.00.629 Basics of Estonian grammar teaching
 P2NC.00.634 Algebra and functions
 P2NC.00.636 Rhythmic and musical movements
 P2NC.00.643 Calligraphy
 P2NC.00.645 Modern Russian language I
 P2NC.00.655 Arithmetic and theory of calculation
 P2NC.00.656 School hygiene
 P2NC.00.658 Nature and environment of Estonia
 P2NC.00.659 Geometry
 P2NC.00.660 Basics of biology
 P2NC.00.673 Penmanship in Estonian (written Estonian)
 P2NC.00.674 Estonian for Specific Purposes I
 P2NC.00.675 Estonian for Specific Purposes II
 P2NC.00.678 Introductory Sociology
 P2NC.00.679 German for Specific Purposes
 P2NC.00.680 English for Specific Purposes
 P2NC.00.681 Youth and Educational Policy
 P2NC.00.684 Management of recreative activities
 P2NC.00.691 Human science
 P2NC.00.692 Child with behavioral difficulties
 P2NC.00.700 Social Informatics
 P2NC.00.707 Penmanship in Estonian (written Estonian)
 P2NC.00.708 Estonian conversational language
 P2NC.00.709 Russian Conversational Language
 P2NC.00.710 Introduction to Public Administration
 P2NC.00.711 Estonian Public Administration
 P2NC.00.729 Methodological practice in minor subject
 P2NC.00.736 Ancient History
 P2NC.00.737 Contemporary History
 P2NC.00.738 European History. 17th and 18th centuries
 P2NC.00.739 Seminar on History

Ained õppejõudude järgi

Aas, Kadri	P2NC.00.700	P2NC.00.243, P2NC.00.444,
Agapitov, Jevgeni	P2NC.00.461, P2NC.00.601	P2NC.00.449, P2NC.00.675,
Babanskaja, Tatjana	P2NC.00.214, P2NC.00.263,	P2NC.00.708
	P2NC.00.306, P2NC.00.526,	
	P2NC.00.729	Grigorjan, Rafik
Brüggemann, Karsten	P2NC.00.737, P2NC.00.739	
Burdakova, Olga	P2NC.00.017, P2NC.00.204,	Habakukk, Kristel
	P2NC.00.299, P2NC.00.381,	
	P2NC.00.506, P2NC.00.509,	Halling, Tiina
	P2NC.00.645	
Degel, Larissa	P2NC.00.332, P2NC.00.364,	Hein, Maarja
	P2NC.00.573, P2NC.00.576,	Hellat, Karin
	P2NC.00.582, P2NC.00.675	Ivanova, Jelena
Džalalov, Sergei	P2NC.00.252, P2NC.00.425,	
	P2NC.00.518	
Džalalova, Anna	P2NC.00.091, P2NC.00.264,	
	P2NC.00.400, P2NC.00.458,	Jakobi, Inna
	P2NC.00.461, P2NC.00.512,	Jampolskaja, Natalja
	P2NC.00.518, P2NC.00.612	Joalaid, Marje
Fedorenkova, Tatjana	P2NC.00.475, P2NC.00.610	
Gordejev, Jüri	P2NC.00.284, P2NC.00.412,	
	P2NC.00.497, P2NC.00.499,	Kallas, Roman
	P2NC.00.658	Kikerpill, Tiina
Gordejeva, Natalja	P2NC.00.094, P2NC.00.233,	Kononov, Vjatšeslav
	P2NC.00.419, P2NC.00.444,	
	P2NC.00.449, P2NC.00.615,	
	P2NC.00.674	Kononova, Inga
Grauberg, Marge	P2NC.00.278, P2NC.00.288,	Koskinen, Margarita
	P2NC.00.463, P2NC.00.476,	
	P2NC.00.605, P2NC.00.656,	
	P2NC.00.691	
Grigorjan, Niina	P2NC.00.079, P2NC.00.239,	Kurme, Enc
		P2NC.00.243, P2NC.00.444,
		P2NC.00.449, P2NC.00.675,
		P2NC.00.708
		P2NC.00.108, P2NC.00.282,
		P2NC.00.323
		P2NC.00.107, P2NC.00.323,
		P2NC.00.348
		P2NC.00.232, P2NC.00.347,
		P2NC.00.370, P2NC.00.439,
		P2NC.00.674
		P2NC.00.629
		P2NC.00.411, P2NC.00.539
		P2NC.00.088, P2NC.00.089,
		P2NC.00.099, P2NC.00.265,
		P2NC.00.413, P2NC.00.431,
		P2NC.00.613
		P2NC.00.146, P2NC.00.679
		P2NC.00.611
		P2NC.00.348, P2NC.00.437,
		P2NC.00.443, P2NC.00.572,
		P2NC.00.579
		P2NC.00.252
		P2NC.00.384
		P2NC.00.128, P2NC.00.129,
		P2NC.00.451, P2NC.00.452,
		P2NC.00.502
		P2NC.00.279, P2NC.00.609
		P2NC.00.079, P2NC.00.369,
		P2NC.00.444, P2NC.00.445,
		P2NC.00.446, P2NC.00.574,
		P2NC.00.575
		P2NC.00.079, P2NC.00.224,

	P2NC.00.441, P2NC.00.581, P2NC.00.584, P2NC.00.673, P2NC.00.707	Selart, Anti Semenov, Vadim	P2NC.00.739 P2NC.00.290, P2NC.00.326, P2NC.00.359, P2NC.00.408, P2NC.00.506, P2NC.00.507, P2NC.00.508, P2NC.00.509, P2NC.00.709
Lavrova, Olga	P2NC.00.321, P2NC.00.461, P2NC.00.643		P2NC.00.279
Nõmm, Jelena	P2NC.00.026, P2NC.00.280, P2NC.00.408, P2NC.00.507, P2NC.00.508, P2NC.00.509, P2NC.00.607, P2NC.00.709 P2NC.00.608	Šiškova, Natalja Sokolova, Viktoria	P2NC.00.002, P2NC.00.438, P2NC.00.481, P2NC.00.487, P2NC.00.488, P2NC.00.680 P2NC.00.561
Ogneva, Valentina Pustõgina, Nadežda	P2NC.00.204, P2NC.00.251, P2NC.00.295, P2NC.00.297, P2NC.00.407, P2NC.00.505, P2NC.00.602	Taidre, Karina Tammaru, Jüri Vihman, Maret	P2NC.00.365 P2NC.00.405, P2NC.00.432, P2NC.00.513, P2NC.00.514
Pärtel, Enn Raik, Katri Raud, Niina	P2NC.00.411, P2NC.00.539 P2NC.00.738	Villems, Rille Yakubova, Natalja	P2NC.00.494 P2NC.00.419
Sedova, Tatjana	P2NC.00.175, P2NC.00.404, P2NC.00.489, P2NC.00.510 P2NC.00.288, P2NC.00.660		

PÄRNU KOLLEDŽ

P2PC.00.056 Tööohutus ja -tervishoid

1AP(1sem)*A

Töötervishoiu ja tööohutuse seadus ja sellega seotud õigusaktid. Riskianalüüs. Tööõnnetused ja kutsahaigused. Töösuhted.

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Rak

□ AU 1

Jaan Jüring

◆ Kev/AÜ (8L+32I)

○ Rak

□ AÜAU 2

Jaan Jüring

P2PC.00.078 Psühholoogia

2AP(1sem)*E

Käsitleme psühholoogia kui teadusharu kujunemisharu; inimese psüühika ontogeneesi; tunnetusprotsesse (aisting, taj, mälu, mõtlemine, tähelepanu); emotsioone, tundmusi, vajadusi, motivatsiooni, psühholoogia harusid, meetodeid ja tähtsamaid teooriaid (S. Freud, E. Erikson, J. Peaget jt.) isiksuse ja sotsiaalpsühholoogia valdkonnas.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),

Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Rak

□ AU 1, TH 1, SA 1

Made Torokoff

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1

Made Torokoff

P2PC.00.086 Sotsiaaltöö õiguslikud alused

2AP(1sem)*E

1. Sissejuhatus teemasse. Seadustik.2. Euroopa sotsiaalkaitse õiguslikud alused.3. Sotsiaalala terminoloogia.4. Sotsiaaltöö vastutustasandid funktsioonide lõikes.4.1.Sotsiaalhoolekande poliitika ja korraldus. Sotsiaalpoliitika. Õigusloome. Avalik-õiguslik ja vabatahtlik hoolekanne. Eestkostetasutused. Hoolekandeprogrammid ja projektid. Koolitus ja atesteerimine. Hoolekandetasutused. Eelarve. Info kogumine ja analüüs. Sotsiaalregister. Eestkostetasutused. Lapsendamine. Järelevalve.4.2.Sotsiaalteenused. Sotsiaalndustamine. Proteesid ja muud abivahendid. Rehabilitatsioon. Koduteenused. Eluasemeteenused. Hooldamine perekonnas. Hooldamine ja rehabilitatsioon hoolekandetasutuses. Hoolekandetasutuste liigid. Muud sotsiaalteenused. Teenuste standardid.4.3. Sotsiaaltoetused. Tohtmetulekutoetus. Täiendavad sotsiaaltoetused. Kompensatsioonid. Sotsiaalkindlustus.4.4. Sotsiaalsete erivajadustega inimeste kaitse.Laste hoolekanne ja lastekaitse.Puuetega inimeste hoolekanne. Eakate hoolekanne. Ohvriabi.Pagulased.Sotsiaalselt mittetoimetulevate isikute hoolekanne.5. Riigi ja isiku (perekonna) vastutuse tasakaal ühiskonnas.6. Kliendi õiguste kaitse. Lepitamine.7. Vaidluste lahendamine.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Rak

□ SA 1

Epp Klooster

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Rak

□ AÜSA 1

Epp Klooster

P2PC.00.088 Töö- ja sotsiaalõigus

2AP(1sem)*E

Käsitletakse töö- ja sotsiaalõiguse olemust, kohta Eesti Vabariigi

õigussüsteemis, tööõigusnorme vaadeldakse seostatuna sotsiaalõigusnormidega.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Rak

□ AU 3

Ulvi Reimets

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Ulvi Reimets

P2PC.00.090 Halduskorraldus

2AP(1sem)*E

Kursuse jooksul mõtestatakse lahti halduspoliitika mõiste, haldamise (administreerimise) ja poliitika vahelised seosed ja arusaam avalikust sektorist.Mõtestatakse lahti viimaste aastate halduspoliitilisi suundumisi nagu sotsiaalse valiku poliitika, hariduspoliitika, eluasemepoliitika, sissetuleku tagamise poliitika, jne. suunaga diskuteerida üksikisiku, perekonna ja riigi vastutuse määra küsimustes. Käsitletakse halduse mõistet seondult just administreerimisega, s.t. territoriaalsete ja funktsionaalsete organisatsioonide tegevuste tagamisega.Kursuse jooksul saadakse ülevaade III sektori rollist tsiviilühiskonnas ning selle osalusest sotsiaalhoolekande toetamisel, käsitletakse baasilisi lepinguid ja seadusandlust, mis on aluseks halduskorraldusele Eestis (Euroopa Sotsiaalharta, Eesti Vabariigi Põhiseadus, Vabariigi Valitsuse Seadus, Kohaliku Omavalitsuse Korralduse seadus, Sotsiaalhoolekande seadus).Kursuse jooksul saadakse ülevaade Eesti infopoliitika põhialustest, avaliku teenistuse eetika aktuaalsetest probleemidest ja praktikast, halduskultuurist ja atesteerimisest avalikus teenistuses, samuti regionaalpoliitikast institutsioonides ja programmides seoses Euroopa Liidu ja kohaliku omavalitsusega.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Rak

□ SA 1, AU 1,TH 1

Inga Mutso

◆ Süg/AÜ (14L+4S+2K+60I)

○ Rak

□ AÜAU 2, AÜSA 2, AÜTH 2, AÜKM2

Inga Mutso

◆ Kev/AÜ (14L+4S+2K+60I)

○ Rak

□ AÜAU 2, AÜSA 2, AÜTH 2

Inga Mutso

P2PC.00.091 Mikroökonomika

3AP(1sem)*E

Käsitletakse mikroökonomikat kui ühte võimalikku teoreetilist majandusmudelit. Läbivateks meetoditeks on marginaalanalüüs ja optimeerimisprintsip, millest lähtudes käsitletakse majandus-subjektide individuaalseid valikuid ja majanduselus kujunevaid seaduspärasusi

● P2PC.00.287

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (24L+28S+8K+60I)

○ Rak

□ AU 2,TH 2

Antti Raamat

◆ Süg/AÜ (14L+12S+4K+90I)

○ Rak

□ AÜAU 2,AÜTH 2

Antti Raamat

P2PC.00.095 Klienditeeninduse alused

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on inim- ja väärtuskäsitluse mõiste avardamine, isiksuse arendamine ja ettevalmistamine sotsiaaltöoks ning teenindusliku mõttekultuuri printsipide omandamine. Kursusel käsitletakse klientide, klienditeenindaja ja teeninduse korraldamise küsimusi

sotsiaaltöö vaatenurgast lähtuvalt. Klientide vajadused, ootused, motivatsioon. Klienditeenindaja rollid ja vastutus. Sotsiaaltöötaja kui klienditeenindaja otsuse mõjutegurid. Tervikprintsibiist lähtuva teeninduse korraldamine ja teenindamine. Kehtestav käitumine teenindamisel. Suhtlemistehnikate kasutamine klientide teenindamisel. Spetsiifiliste ja erivajadustega klientide teenindamine. Veaulukorrad ja nende vältimine teenindamisel. Teenindusstandardid. Teenindussituatsioonide analüüs.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (18L+8P+14S+40I)

○ Rak

□ AU1,TH1

○ P2PC.00.078

Heli Tooman(V), Tiina Viin

◆ Kev/AÜ (10L+6P+4S+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 3, AÜTH1

Heli Tooman

P2PC.00.101 Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse

2AP(1sem)•E

Käsitatakse rahvusvahelisi ja Eesti sotsiaalkindlustussüsteeme, peamisi sotsiaalkindlustuse riske, sotsiaalsete probleemide ennetamise, leevendamise ja lahendamise võimalusi ning võrreldakse alternatiivide efektiivsust nii üksikisiku (kliendi) kui ka ühiskonna seisukohalt.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Inga Mutso

P2PC.00.102 Sotsiaalkindlustuse ökonomika

2AP(1sem)•E

Sotsiaalkindlustussüsteemid on heaoluriikide tuumaks ja nurgakiviks, mille eesmärgiks on antud riigi elanike turvalisuse tagamine ning mis haaravad enda alla ühelt poolt sotsiaalsed hüvised ja teiselt poolt poliitilised meetmed ning mis korrastavad nende hüviste tootmist, jaotamist ja tarbimist. Kuna majandusteadus ei puuduta suurt osa olulisi sotsiaalpoliitilisi küsimusi, on välja töötatud majandusteooriale tuginev sotsiaalselt õiglust ja heaoluriigi teooriat siduv sotsiaalkindlustuse ökonomika aine. Sotsiaalkindlustuse ökonomika aine tugineb ühelt poolt majandusteooriale, s.o. mikro- ja makroökonomikale ja avaliku sektori ökonomikale, teiselt poolt sotsiaalpoliitika alustele, heaoluriigi määratlemisele ja ökonomikale ning kindlustuse teoreetilistele alustele. Heaoluriigi teema sobitub majandusanalüüsi raamistikuga ja majandusteooria baasil on võimalik põhjendada heaoluriigi üldiseid ideid ja seisukohti. Sotsiaalkindlustuse ökonomika annab vastuse kahele üldisemale küsimusele: missuguste teoreetiliste argumentidega võib põhjendada heaoluriigi eri osade olemasolu kaasaegses majanduses ja kuivõrd saab ja kuivõrd otstarbekas on neid argumente võimalik kasutada konkreetsete riikide sotsiaalkindlustuse süsteemis. Sotsiaalkindlustuse ökonomika peab, tulenevalt riigi sotsiaalpoliitika eesmärkidest, leidma, milliste meetoditega on võimalik püstitatud eesmärgi kõige parem ja efektiivsem saavutada. Õppeaine tugineb ühelt poolt majandusteooriale, s.o. mikro- ja makroökonomikale ning avaliku sektori ökonomikale, teiselt poolt sotsiaalpoliitika alustele, heaoluriigi määratlemisele ja ökonomikale ning kindlustuse teoreetilistele alustele.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Rak

□ SA 2

Tiia Püss

P2PC.00.105 Eesti hoolekande ajalugu

2AP(1sem)•E

Käsitleb hoolekandesüsteemi kujunemist ja arengut alates XIII sajandist. Eraldi vaadeldakse muutusi postsotsialistlikus ühiskonnas ja analüüsitakse üleminekuraskusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (12L+8S+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Elmo Medar

P2PC.00.107 Sotsiaalnõustamine

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus analüüsitakse nõustaja isiksust, eetilisi aspekte, põhilisi vigu nõustamisprotsessis; nõustajast tulenevaid suhtlemistakistusi ning tutvustatakse nõustamistehnikaid ja erinevaid lähenemisviise; arendatakse kuulamisoskust, intervjuerimise tehnikaid, kriisi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi käsitletakse tolerantse suhtumise kujundamist.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/AÜ (20L+4S+56I)

○ Rak

□ AÜSA 3, AÜSA 4

Made Torokoff

P2PC.00.109 Sotsiaaltöö meetodid

6AP(1sem)•E

Õpitakse tundma ning praktiliselt kasutama sotsiaaltöös kasutatavaid individuaalse ja grupiviisilise diagnoosimise ja sekkumise meetodeid. Sisaldab süsteemiteoorial rajanevat käsitlust pere- ja gruppoteooriast ning kogemuste omandamise grupitööks. Kogukonnatöö sotsiaaltöö meetodina õpetamisel on eesmärgiks käsitleda antud valdkonna sisu avamise erinevaid võimalusi ja sõnastada selle eesmärgid, printsibiidid ja vahendid ning määrata sotsiaalse keskkonna ja sotsiaalse kapitali koht kogukonnatöös. Meetoditena on lähema vaatluse all kogukonna aktiveerimine, sotsiaalne planeerimine ja sotsiaalne aktsioon. Kogukonnatöö isikliku kogemuse analüüs.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (60L+180I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Valter Parve

◆ Kev/AÜ (60L+180I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Made Torokoff

P2PC.00.118 Sotsiaalplaneerimine

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate erinevatest sotsiaalse planeerimise mudelitest, valitsuse sekkumise viisidest ja vajaduse määrast sotsiaalsel planeerimisel. Käsitatakse teemasid sotsiaalpoliitika sotsiaalsest konstruktsioonist, sotsiaalteenuste määndzhmendist ja alternatiividest sotsiaaltöö planeerimisel. Praktilise tööna käsitletakse sotsiaalse arengu planeerimist omavalisuse arengukava raames.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Kev/Stats (20L+19S+1K+40I)

○ Rak

□ SA 2

Tatjana Fedorenkova, Inga Mutso(V)

◆ Kev/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Rak

□ AÜSA 2

Inga Mutso

P2PC.00.133 Turundus

3AP(1sem)•E

Turunduse kursus annab ülevaatliku käsitluste tarbijaturgudest, ostukäitumise mõjuritest, turunduse infosüsteemi struktuurist, turu-uuringute meetoditest, turu segmentimise põhimõtetest ja turunduskompleksi (toode, hind, jaotus, edustus) strateegiate kujundamisest erinevates turusituatsioonides.

○ P2PC.00.288

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Sotsiaaltöö

korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),

Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (48L+8P+4K+60I)

○ Rak

□ SA 2, AU 2, KM2

Tõnu Mauring

◆ Süg/AÜ (24L+96I)

○ Rak

□ AÜAU 3, AÜSA 2, AÜKM3

Tõnu Mauring

P2PC.00.141 Välismajandus

1,5AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilstele teadmisi maailmamajandusest ja poliitikast. Üliõpilased peavad omandama rahvusvahelise majanduse teooria kui analüüsi meetodi globaalsete majandussuundumuste käsitlemiseks, olema võimelised kirjeldama arenenud tööstusriikide, arenguriikide ja siirdemajandusega riikide majanduspoliitilisi probleeme, kirjeldama rahvusvaheliste kaubandus- ja finantsorganisatsioonide toimimist, seostama maailmamajanduse teooria arengut muutustega maailma majanduses ja rahvusvahelises majanduspoliitikas.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 4, AÜTH 4

Raivo Rajamäe

P2PC.00.144 Majandusarvestus

2AP(1sem)•E

Finantsarvestuse olemus ja ülesanded, varade arvestus ja hindamine, kohustuste ja oma-kapitali arvestus. Materiaalse põhivara kulumi arvestus. Lühike ülevaade pikaajaliste finants-investeeringute ja immateriaalse põhivara arvestusest. Tulude ja kulude arvestus, kulude klas-sifitseerimine. Raamatupidamise aastaaruande koostamine ja aastaaruande lisade koostamise põhimõtted.

● P2PC.00.289

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Rak

□ AU 2

Maidu Kuuse

◆ Süg/AÜ (6L+10P+64I)

○ Rak

□ AÜAU 2

Maidu Kuuse

P2PC.00.147 Väikeettevõtluse alused

1,5AP(1sem)•A

Väikeettevõtluse olemus ja roll ühiskonnas, spetsiifika peamistes funktsionaalsetes valdkondades ning väikeettevõtete jm organisatsioonide koostöö ning võrgustumise problemaatikat.

◆ Süg/AÜ (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Arvi Kuura

P2PC.00.157 Inimese areng

2AP(1sem)•E

Elukaare analüüs inimese füüsilise, kognitiivse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu aspektist. Anda ülevaade erinevatest arenguteooriatest, arengufaasidest ja arengu ülesannetest; professionaalse arengu tinglikest teedest, arengut toetavatest ja pidurdavatest faktoritest.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Kev/Stats (34L+6S+40I)

○ Rak

□ sotsiaaltöö korralduse eriala 1. aasta üliõpilased

① P2PC.00.078

Made Torokoff

◆ Kev/AÜ (16L+4S+60I)

○ Rak

□ AÜSA 1

Anna Džalalova, Made Torokoff(V)

P2PC.00.164 Rahvusvaheline äriarandus

1AP(1sem)•A

Käsitatakse ettevõtte omandamise ja ülevõtmisega seotud küsimusi, rahvusvahelise laenuintressi kujunemist, kapitali hinna optimeerimist, rahavoogude juhtimist, transferhindu, rahvusvahelisi laenuskeeme, rahvusvahelisi portfelliinvesteeringuid, valuutariski, forfeitingfinantseerimist ja vastukaubandust jms.

◆ Süg/AÜ (4L+4P+4S+2K+26I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Margus Kõomägi

P2PC.00.165 Finantsturud ja börsid

1,5AP(1sem)•E

Tutvustatakse finantsturgude funktsioone, eurovaluuta-, eurokrediidi-, eurovõlakirja turgu. Põhjalikult käsitletakse fundamentaalseid matemaatilisi seoseid finantsturgudel. Meeldetuletuseks on valuutakursidega seotud problemaatika. Teine suurem teema puudutab väärtapaberiturgu ehk börsi. Erilisel kohal on börsilepingute (optsioonide ja futuuride) analüüs. Lisaks käsitletakse ka teisi tuletisinstrumente (swapid, forwardid). Rõhuasetus on selgelt aine rakenduslikul küljel, st. situatsioonide lahendamisel.

● P2PC.01.016

◆ Kev/AÜ (4L+4P+4S+2K+46I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

① P2PC.00.160

Margus Kõomägi

P2PC.00.181 Müük ja müügijuhtimine

2AP(1sem)•E

Müügi ja müügijuhtimise kursus annab ülevaatliku käsitluse erinevatest tehnikatest, mida kasutatakse potentsiaalsete ostjate leidmisel, kohtumises kokkuleppimisel, usalduslike suhete loomisel, toote tutvustamisel, vastuväidete ületamisel ja ostuettepaneku tegemisel. Samuti vaadeldakse meeskonna värbamist, koolitamist, müügiülesannete jaotamist, tulemuste hindamist ja müügiesindajate motiveerimist

● P2PC.00.133

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (28L+8P+4K+40I)

○ Rak

□ AU 3

Tõnu Mauring

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Tõnu Mauring

P2PC.00.215 Lõpueksam

2AP(1sem)•E

Kaasuste lahendamine ja kaitsmine

◆ Kev/AÜ (80I)

○ Dipl

□ AÜAU 4; AÜTH 4

Tiit Kask(V), Arvi Kuura

P2PC.00.223 Ärilogistika

1AP(1sem)•A

Õpitakse tundma logistika olemust, meetodeid, ülesandeid, funktsioone ja struktuure ettevõtte tasandil. Käsitletakse logistika keskkonda, samuti kaubandus-, hankimis- ja jaotuslogistikat.

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (12L+4P+4S+2K+18I)

○ Rak

□ AU 2

Üllas Tankler

◆ Kev/AÜ (10L+30I)

○ Rak

□ AÜAU 3

Üllas Tankler

P2PC.00.229 Turismi ja reisitranspordi alused

2AP(1sem)•A

Viimastel aastatel on peaaegu iga riik, regioon ja linn maailmas, sealhulgas ka Eesti, võtnud suuna suurendada turismiettevõtlust, nähes selles ühte majanduslikku arengu võtit. Tehnoloogiliste ressursside arendamine on paljudele riikidele ning turismiorganisatsioonidele pakkunud uusi võimalusi edendada turismi. Kursus annab üliõpilasele ülevaate turismimajanduse peamistest konseptsioonidest ning protsessidest, toob esile turismitööstusesise koostöö ja aitab määratleda turismitööstuse toimimise võimalikkust. Loengud pakuvad vajalikku informatsiooni organisatsioonidest, mis on kaasatud turismimajandusse. Käsitlevate teemade hulka kuuluvad turismi planeerimine ja arendamine, turismi edendamine, külalislahkus ning turismi juhtimine.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (30L+2P+8S+1K+39I)

○ Dipl

□ TH 1

Heli Müristaja

◆ Süg/AÜ (16L+4S+1K+59I)

○ Dipl

□ AÜTH 1

Heli Müristaja

P2PC.00.277 Sotsiaaltöö teooriad

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade enamlevinud sotsiaaltöö teooriatest, nende olulistest ühisjoontest ning erinevustest. Samuti vaadeldakse käsitletud teooriate ning seonduva terminoloogia kasutamist sotsiaaltöö praktikas.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Rak

□ SA 3

Valter Parve

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Rak

□ SA 2

Valter Parve

◆ Kev/AÜ (14L+4S+1K+61I)

○ Rak

□ AÜSA 2

Valter Parve

P2PC.00.279 Turismimajanduse alused

2AP(1sem)•A

Viimastel aastatel on peaaegu iga riik, regioon ja linna maailmas, sealhulgas ka Eesti, võtnud suuna suurendada turismiettevõtlust, nähes selles ühte majandusliku arengu võtit. Tehnoloogiliste ressursside arendamine on paljudele riikidele ning turismiorganisatsioonidele pakkunud uusi võimalusi edendada turismi. Kursus annab üliõpilastele ülevaate turismimajanduse peamistest kontseptsioonidest ning protsessidest, toob esile turismitööstusesise koostöö ja aitab määratleda turismitööstuse toimimise võimalikkust. Loengud pakuvad vajalikku informatsiooni organisatsioonidest, mis on kaasatud turismimajandusse. Käsitletavate teemade hulka kuuluvad turismi planeerimine ja arendamine, turismi edendamine, külalislahkus ning turismi juhtimine

◆ Kev/AÜ (16L+4S+2K+58I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Heli Müristaja

P2PC.00.280 Statistika

2AP(1sem)•E

Teoreetiline ja praktiline statistika, mis sisaldab ülevaadet suhtarvude, arvarakteristikute, klassikaliste jaotuste, statistiliste hüpoteeside kontrollimise, korrelatsioon- ja regressioonanalüüsi põhilistest punktidest.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204).

Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914).

Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (18L+6P+14S+2K+40I)

○ Rak

□ AU 1, SA 1, TH 1

Kandela Õun

◆ Süg/AÜ (8L+12S+60I)

○ Rak

□ AÜAU 1

Kandela Õun

P2PC.00.281 Sissejuhatus ettevõtte majandusse

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust ning kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne. Õpitakse lahendama ettevõtte majanduslikke probleeme MS Exceli abil.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204).

Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914).

Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (10L+14P+12S+4K+40I)

○ Rak

□ AU 1, SA 1, TH 1

Arvi Kuura

◆ Süg/AÜ (4L+6P+6S+4K+60I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1

Arvi Kuura

P2PC.00.282 Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse

2AP(1sem)•E

Käsitletakse sotsiaalpoliitika kujunemist, peamisi mudeleid (konservatiivne, liberaalne, sotsiaaldemokraatlik, katoliiklik), teostavaid institutsioone (avalik sektor, turg, kolmas sektor, tsiviilühiskond) ja üldtunnustatud toimimisvaldkondi (demograafia ja perepoliitika, tööhõive-, pensioni-, põgenike- ja hariduspoliitika jne), seoseid regionaalpoliitikaga ning erinevate mudelite ja komponentide tõhusust institutsioonide ja toimevaldkondade lõikes. Sisaldab erinevate maade sotsiaalpoliitika võrdluse. Kursus annab ülevaate sotsiaalprobleemide lahendusteedest erinevates maades sõltuvalt kultuurilistest, poliitilistest, sotsiaalsetest, majanduslikest tingimustest.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Rak

□ AÜSA 1

Inga Mutso

◆ Kev/Stats (20L+19S+1K+40I)

○ Rak

□ SA 1

Inga Mutso

P2PC.00.283 Äri analüüs ja kavandamine

3AP(1sem)•E

Äri käsitus ideest kuni äriplaanini, strateegiast (teha õigeid asju) igapäevase juhtimiseni (teha asju õigesti), kasutades turunduse ja finantsplancerimise põhiprintsiipe ja meetodeid.

○ P2PC.00.281

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204).

Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (16L+16P+16S+72I)

○ Rak

□ AU 2, SA 2

Arvi Kuura(V), Margus Kõomägi

◆ Kev/AÜ (30L+90I)

○ Rak

□ AÜAU 3, AÜSA 2

Arvi Kuura(V), Margus Kõomägi

P2PC.00.285 Suhtlemispsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniteooria põhiprintsiipidest ja kommunikatsioonipatoloogiast; lineaarse ja süsteemse lähenemisviisi võrdlus suhtlemisel. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemadeks: suhtlemise olemus, suhtlemisakt, suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioonitasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine, keele ja kultuuri mõju ning mitteverbaalne keel: rollikäitumine; konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

○ P2PC.00.078, P2PC.00.157

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Rak

□ AÜSA 2

Made Torokoff

◆ Kev/Stats (28L+6P+6S+3K+37I)

○ Rak

□ SA 1

○ P2PC.00.078, P2PC.00.157

Made Torokoff

P2PC.00.286 Teadustöö alused

2AP(1sem)•A

Omandatakse põhiteadmised teadustöö ettevalmistamise, uuringute teostamise ja teadustöö vormistamise kohta. Käsitletakse erinevaid uurimismeetodeid, teoreetiliste, empiiriliste ja kvalitatiivsete uuringute läbiviimise nõudeid ja spetsiifikat.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),
Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja
hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),
Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Rak

□ AU 1, SA 2, TH 1

Matti Raudjärv

◆ **Kev/AÜ** (8L+6S+66I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜSA 2, AÜTH 1, AÜKM 3, AÜKM 2

Matti Raudjärv

P2PC.00.287 Sissejuhatus rahvamajandusse

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus rahvamajandusse on majandusteoreetiline baaskursus, mis annab ülevaate majanduse olemusest, majandusteaduse metodoloogias ja siin kasutatavatest uurimismetoditest. Sisaldab lisaks põhikategooriatele ülevaate majapidamisteooriast ja firmateooriast, majandusliku tasakaalu kujunemisest eri turgudel. Tutvustatakse erinevate koolkondade baasteooriaid ning põhilisi rahvamajanduslikke seoseid.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),

Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (28L+8S+4K+40I)

○ Rak

□ AU 1, SA 1, TH 1

Antti Raamat

◆ **Süg/AÜ** (14L+2S+4K+60I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1

Antti Raamat

P2PC.00.288 Majandusteooria alused

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudlus-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (majanduskasv, inflatsioon ja tööpuudus) ning poliitikameetmeid (eelarve- ja rahapoliitika) nende mõjutamiseks nii suletud kui avatud majanduses.

① P2PC.00.287

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (20L+18S+4K+38I)

○ Rak

□ AU 1, SA 1, TH 1

① P2PC.00.287

Antti Raamat

◆ **Kev/AÜ** (10L+8S+4K+58I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1, AÜKM 3, AÜKM 2

Antti Raamat

P2PC.00.289 Arvestuse alused

2AP(1sem)•E

Majandusarvestuse olemus, tähtsus ja ülesanded. Raamatupidamisbilanss. Kontod ja kahekordne kirjendamine ja raamatupidamisregistrid. Tulu mõõtmine. Tekkepõhine raamatupidamine. Majandustehingute dokumenteerimine. Varade arvestuse üldpõhimõtted. Põhi- ja käibevara. Kohustuste, tulude ja kulude ning omakapitali arvestuse üldpõhimõtted. Raamatupidamise aastaaruanne. Majandusaasta aruande koostamine. Raamatupidamise sise-eeskirjad. Raamatupidamise põhinõuded. Raamatupidamise korraldamise põhimõtted äriühingus.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (10L+30P+40I)

○ Rak

□ AU 1, SA 1, TH 1

Aime Mäekask

◆ **Süg/AÜ** (6L+10P+64I)

○ Rak

□ AÜSA 1, AÜAU 1, AÜTH 1, AÜKM 2

Aime Mäekask

P2PC.00.290 Avaliku sektori ökonomika

1,5AP(1sem)•E

Aine käsitleb heaolu majandusteooria aluseid, mõisteid segamajandus ja valitsussektor, turutõrgete teooria ja valitsuse tõrgete teooria aluseid. Eesti avaliku sektori institutsioonilist korraldust, riigi- ja kohalike eelarvete tuluseid ja kulusid. Sotsiaalhoolduse ja sotsiaalkindlustuse korraldust ja finantseerimist.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),

Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (30L+30I)

○ Dipl

□ SA 2, TH 3

Elvi Ulst

◆ **Süg/AÜ** (16L+44I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Elvi Ulst

P2PC.00.291 Juhtimise alused

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab organisatsiooni olemust ja toimimist, aine käsitleb erinevaid koolkondi, organisatsiooni ja juhtimise erinevaid kontseptsioone, printsiipe, meetodeid ja stiile. Käsitletakse juhti kui isiksust, tutvustatakse organisatsiooni olemust ja toimimist. Õpitakse tundma juhtimise põhiõigevusi (plaanimine, organiseerimine, koordineerimine, otsustamine, suhtlemine, kontrollimine, meeskonnatöö korraldamine jm).

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (30L+4P+6S+2K+38I)

○ Rak

□ AU 1, SA 1, TH 1

Üllas Tankler

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜSA 1, AÜAU 1, AÜTH 1, AÜKM 2

Üllas Tankler

P2PC.00.292 Juhtimine

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade erinevatest juhtimisteooriatest ja -kontseptsioonidest läbi aegade. Põhjalikumalt käsitletakse juhtimise kaasaegsete teooriate põhimõtteid ja nende rakendamisega seonduvaid probleeme. Analüüsitakse ka teooriate sobivust erinevates ettevõtetes ja situatsioonides.

① P2PC.00.291

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (44L+4P+6S+4K+62I)

○ Rak

□ SA 2, AU 2

Gerda Mihhailova

◆ **Süg/AÜ** (16L+4P+4S+6K+90I)

○ Rak

□ AÜAU 2, AÜSA 2

Gerda Mihhailova

P2PC.00.294 Majanduspoliitika alused

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade majanduspoliitika kui rakendusmajandusteaduse teoreetilistest alustest (olemus ja koht majandusteaduse süsteemis, eesmärgid ja abinõud, põhi- ja allvaldkonnad, etapid-faasid, institutsioonid, majanduspoliitiline kord, otsustusprotsess, analüütiline aspekt). Käsitletakse vastavat praktikat Eesti Vabariigis, tehakse võrdlusti lähtuvalt Eesti ja arenenud turumajandusriikide majanduspoliitikast.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Rak

□ AU2; KM2

Matti Raudjärv

◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)

○ Rak

□ AÜAU2, AÜKM2

Matti Raudjärv

P2PC.00.295 **Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine**

2AP(1sem)•E

Kursus regionaalse ja kohaliku arendustegevuse teooria ja kogemusega tutvumiseks. Kursus keskendub avaliku sektori planeerimisprotsessi ettevalmistamise ja läbiviimise strateegiate ja arengukavade koostamisele ning nende avalikustamisele ja rakendamisele uusimate metoodikate alusel. Antakse põhjalik ülevaade Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist ja nende rakendamise võimalustest kohtadel.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Rak

□ TH 3, AU 3

Garri Raagmaa

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜTH 2, AÜAU 2, AÜKM2, AÜKM3

Garri Raagmaa

P2PC.00.297 **Väikeettevõtluse alused**

2AP(1sem)•E

Väikeettevõtluse olemus ja roll ühiskonnas, spetsiifika peamistes funktsionaalsetes valdkondades ning väikeettevõtete jm organisatsioonide koostöö ning võrgustumise problemaatikat.

◆ **P2PC.00.281**

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (16L+8P+8S+2K+46I)

○ Rak

□ AU 2, TH 2

Arvi Kuura

◆ **Kev/AÜ** (16L+8P+8S+2K+46I)

○ Rak

□ AÜAU 3, AÜKM3

Arvi Kuura

P2PC.00.307 **Sissejuhatus õigusteadusesse**

4AP(1sem)•E

Aine annab ülevaate õiguse ajaloost, õiguse sotsioloogiast. Käsitlemist leiavad riigiõiguse, eraõiguse, haldusõiguse ja karistusõiguse alused, samuti rahvusvahelise ja Euroopa Liidu õiguse alused.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),

Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (60L+20S+80I)

○ Rak

□ AU 1, SA 1, TH 1

Ulvi Reimets

◆ **Kev/AÜ** (32L+128I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1, AÜMD 1

Ulvi Reimets

P2PC.00.320 **Sissejuhatus õigusteadusesse**

2AP(1sem)•E

Aine annab ülevaate õiguse tekkeloost ja ajaloost. Kursuse raames käsitletakse ülevaatlukult avaliku õiguse, eraõiguse, karistusõiguse, rahvusvahelise õiguse ja Euroopa Ühenduse õiguse valdkondi.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜ KM2, PÕ KM2

Ulvi Reimets

P2PC.00.321 **Kalavarude majandamise ja kalandushalduse praktika**

3AP(2sem)•A

Tutvumine kalandusadministratsiooni eri taseme üksuste siseriiklike ja rahvusvaheliste kohustuste- ja igapäevatööga, koos kaasaskäiva seadusandliku tausta ja dokumendiformaatidega. Hõlmatakse kalanduse tippadministratsiooni (ministeeriumide vastavad osakonnad, Keskkonnainspeksioon, Keskkonnateenistus), maakonna taseme juhtimine (Keskkonnainspeksiooni ja Keskkonnateenistuse maakondlikud osakonnad) ja kohalik tase (omavalitsuste keskkonnanõunikud). Euroopa Liidu ühtne kalanduspoliitika ja Eesti osa selles.

◆ **P2PC.02.079**

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ **Kev/AÜ** (30L+90I)

○ Rak

□ AÜKM 2

◆ **P2PC.02.079**

Henn Ojaveer

P2PC.00.322 **Akvakultuuri alused**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade akvakultuuri seisundist maailmas ja Eestis, selgitatakse põhilised mõisted, käsitletakse peamisi Eesti kalakasvatuse harusid (vikterforelli kasvatus, karpkalakasvatus, lõhekasvatus, angerjakasvatus), kasvatatavate kalade bioloogiat, paljundamise, söötmise, pidamise tehnoloogiat ja vähikasvatust.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜKM 2, KM 2

Tiit Paaver

P2PC.00.323 **Ärisuhtlus inglise keeles**

4AP(2sem)•A

Ärisuhtluse sõnavara omandamine ja kinnistamine, põhirõhk rääkimis- ja kirjutamisoskuse arendamisel. Käsitletakse järgmisi teemasid: ärikirjade kirjutamine, suhtlemine telefoni teel, kokkulepete sõlmimine, koosolekute ja läbiraakimiste organiseerimine ja läbiviimine.

◆ **Süg/AÜ** (48S+4K+108I)

○ Rak

□ AÜKM 2

Reet Soosaar

◆ **Kev/AÜ** (48S+4K+108I)

○ Rak

□ AÜKM 2

Reet Soosaar

P2PC.00.327 **Kalandusbioloogia**

2AP(1sem)•E

Maailma ja Eesti töenduslike kalandusressursside iseloomustus, saakide dünaamika. Kalapiügivahendid ja nende mõju ökosüsteemidele. Kalavarude populatsiooni dünaamika: ajalis-ruumiline levik ja arvukus, kala mõõtmete (eri pikkused, pikkuse-massi) suhted, püünise selektiivsus, toitumine ja kasv, paljunemine ja täiend, suremus ning ontogeneetilise arengu tüübid. Varu-täiendi, biomassi ja saagi mudelid. Kalavarude suuruse hinnang (assessment): vajalikud andmed, nende kogumine ja analüüs. Võimaliku saagi analüüs. Kalavarude seire. Kalavarude majandamise eesmärgid ja strateegiad. Kalandusregulatsioonid. Rahvusvahelised organisatsioonid ja kalanduslepped.

◆ **BGZH.02.012, BGZH.02.015, P2PC.02.078**

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜKM 3

Henn Ojaveer

P2PC.00.330 **Klienditeeninduse alused**

2AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse klientide, klienditeenindaja ja teeninduse korraldamise küsimusi sotsiaaltöö vaatenurgast lähtuvalt: Klientide vajadused, ootused, motivatsioon. Klienditeenindaja rollid ja vastutus. Sotsiaaltöötaja kui klienditeenindaja otsuse mõjutegurid.

Tervikprintsibist lähtuva teeninduse korraldamine ja teenindamine. Kehtestav käitumine teenindamisel. Suhtlemistehnikate kasutamine klientide teenindamisel. Spetsiifiliste ja erivajadustega klientide teenindamine. Veaulukorrad ja nende vältimine teenindamisel. Teenindusstandardid. Teenindussituatsioonide analüüs.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (18L+8P+14S+40I)

○ Rak

□ AU 1

① P2PC.00.078

Heli Tooman, Tiina Viin(V)

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜAU 3

① P2PC.00.078

Heli Tooman, Tiina Viin

P2PC.00.332 **Kalade bioloogia**

2AP(1sem)•E

Kalade bioloogia kursus annab ülevaate kaasaegse ihtüoloogia põhialustest. Kursus koosneb kolmest osast: a) kalade ja sõõrsuude anatoomilis-füsioloogiline ülevaade, b) ülevaade kalade ja sõõrsuude taksonoomiast, peamiste süstemaatiliste rühmade morfoloogilis-ökoloogiline kirjeldus; c) kalade ja sõõrsuude ökoloogia olulisemad aspektid. Viimases osas pööratakse erilist tähelepanu kalapopulatsioonide arvukuse ja biomassi dünaamika mehhanismidele, samuti antakse ülevaade kalapopulatsioonide uurimise kaasaegsetest suundadest.

◆ **Kev/AÜ** (20L+1K+59I)

○ Rak

□ AÜKM 2, KM 2

Tiit Raid

P2PC.00.361 **Keskkonnaõigus**

1AP(1sem)•E

Aines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõtteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

◆ **Süg/AÜ** (6L+2S+32I)

○ Rak

□ AÜKM 3

Annemari Vene

ÄRIJUHTIMISE LEKTORAAT (01)

P2PC.01.007 **Praktiline reklaam**

1AP(1sem)•A

Loengul käsitletakse järgmisi teemasid: maine ja mainekujundus, suhtekorraldus, reklaam, trükised, firma esitus, näitused - messid.

◆ **Kev/AÜ** (10L+30I)

○ Dipl

□ AÜAU 4, AÜTH 4

Næme Roose

P2PC.01.008 **Raha ja pangandus**

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse raha, rahastusteemide ja rahapoliitika aluseid. Tutvustatakse pankade ülesandeid, teenuseid ja juhtimise iseärasusi.

◆ **Süg/AÜ** (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Nadežda Ivanova

P2PC.01.009 **Teenuste arendus ja turundus**

1AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmised Euroopa Liidu ja Eesti innovatsioonipoliitikatest, innovatsiooni juhtimisest ettevõttes ja teatud selleks vajalikest meetoditest, uue toote väljaarendamise protsessist ja selle juhtimisest, tootearenduse iseärasustest teenuste valdkonnas.

+ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Rak

□ AU 2

Maksim Saat

◆ **Süg/AÜ** (10L+30I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Maksim Saat

◆ **Kev/AÜ** (10L+30I)

○ Rak

□ AÜAU 2

Maksim Saat

P2PC.01.013 **Maksundus**

1AP(1sem)•A

Sissejuhatus maksundusse, maksumaksja ja maksuhalduri õigused ja kohustused, maksukorralduse alused, tulumaksu alused, käibemaksu alused, sotsiaalmaksu olemus, maamaks, aktsiisid, hasartmängumaks, riigilõiv, haldusõigusrikkumiste seadustiku maksumaksjat puudutav osa.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (20L+4P+2S+14I)

○ Rak

□ AU 3

Jaan Krinal

◆ **Süg/AÜ** (8L+32I)

○ Dipl, Rak

□ AÜAU 3, AÜAU 4

Jaan Krinal

◆ **Kev/AÜ** (8L+32I)

○ Rak

□ AÜAU 2

Jaan Krinal

P2PC.01.018 **Ärieetika**

1AP(1sem)•A

Kursus tutvustab eetika üldisi aluseid ning käsitlusi inimesest ja käitumisest. Õppeaine avab ärieetika põhimõtteid organisatsioonis, juhtimises ning turunduses ja avab ärieetiliste probleemide lahendusvõimalusi.

+ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (10L+4P+6S+20I)

○ Rak

□ AU 1

Üllas Tankler

◆ **Süg/AÜ** (6L+2S+32I)

○ Rak

□ AÜAU 3

Üllas Tankler

P2PC.01.019 **Klienditeeninduse alused**

1,5AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse klientide, klienditeenindaja ja teeninduse korraldamise küsimusi sotsiaaltöö vaatenurgast lähtuvalt: Klientide vajadused, ootused, motivatsioon. Klienditeenindaja rollid ja vastutus. Sotsiaaltöötaja kui klienditeenindaja otsuse mõjutegurid. Tervikprintsibist lähtuva teeninduse korraldamine ja teenindamine. Kehtestav käitumine teenindamisel. Suhtlemistehnikate kasutamine klientide teenindamisel. Spetsiifiliste ja erivajadustega klientide teenindamine. Veaulukorrad ja nende vältimine teenindamisel. Teenindusstandardid. Teenindussituatsioonide analüüs.

◆ **Süg/AÜ** (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Heli Tooman

P2PC.01.021 **Äri- ja majandusõigus**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse töö- ja sotsiaalõiguse olemust, kohta Eesti Vabariigi õigussüsteemis, tööõiguslikke norme vaadeldakse seostatuna sotsiaalõigusnormidega (laste, naiste, puuetega inimeste tööõigussuhted). Põhjalikumalt vaadeldakse töölepingu sõlmimise, muutmise ja lõpetamise korda, töö- ja puhkeaja, puhkuste, palga, tööohutuse ja -tervishoiu, töötaja ja tööandja vastutust reguleerivaid õigusnorme ja töösuhetest tekkinud vaidluste lahendamist.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜAU 3
Ulvi Reimets
◆ **Kev/Stats** (40L+40I)
○ Rak
□ AU 2, TH 2
Ulvi Reimets

P2PC.01.022 Diplomitöö seminar

1AP(1sem)*A

Antakse juhiseid diplomitöö koostamiseks ja kaitsmiseks ning arutatakse tekkivaid probleeme

◆ **Kev/AÜ** (2L+10S+28I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Arvi Kuura

P2PC.01.032 Rahvusvaheline ettevõtlus

2AP(1sem)*E

Kursus annab praktilised analüüsi oskused ettevõtte rahvusvahelistamiseks ja ülevaate turunduse ja personalijuhtimise ning ettevõtluskeskkonna spetsiifikast rahvusvahelisel tasandil.

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (26L+4P+6S+4K+40I)

○ Rak

□ AU 2

Gerda Mihhailova

◆ **Kev/AÜ** (10L+6S+4K+60I)

○ Rak

□ AÜAU 3

Gerda Mihhailova

P2PC.01.033 Organisatsiooni kultuur

1AP(1sem)*A

Käsitleme organisatsioonikultuuri mõistet, ühiskonna mõju organisatsioonile; organisatsiooni sidustegevusi; kultuuri tasandeid ja koostistoimet (Schein); organisatsioonikultuuri liike, tunnusjooni ja püsimum (personal valik, tippjuhtkond, sotsialiseerumine); suhlemisoscuse komponente ja suhlemisvahendeid, konflikte organisatsioonis; ametisuhtlemist, läbirääkimist, kirjalikke suhtlemise vorme (memo, ärikiri, ettekanne), juhtimise mõju töötaja professionaalsele arengule ja organisatsioonikultuurile

○ P2PC.00.008

◆ **Süg/AÜ** (8L+2S+30I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Made Torokoff

P2PC.01.039 Kvantitatiivsed meetodid majandusteaduses

2AP(1sem)*E

Majandusmatemaatika kvantitatiivsete meetodite ülevaade, mis sisaldab enamasti erinevate majandusprobleemide lahendamist erinevate matemaatiliste meetoditega. Lähemalt tutvustatakse lineaarseid planeerimisülesandeid (simpleksmeetodit) transpordiülesandeid ja mittelineaarseid planeerimisülesandeid.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (22L+14S+4K+40I)

○ Rak

□ AU 1, TH 1

Kandela Õun

◆ **Kev/AÜ** (12L+8P+60I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜTH 1

Kandela Õun

P2PC.01.040 Välismajandus ja eurointegratsioon

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate välismajanduse olulisematest teemadest, keskendudes välismajandustegevuse analüüsile riigi kui terviku seisukohast. Käsitletakse väliskaubanduse, välismajanduspoliitika ja välismajanduse monetarse teooria olulisemaid aspekte ning antakse ülevaade eurointegratsiooni olemusest ja sellega kaasnevatest muutustest ettevõtte tasandil.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Rak

□ AU 3

Raivo Rajamäe

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜAU 2, AÜTH 2

Raivo Rajamäe

P2PC.01.041 Projektijuhtimine

2AP(1sem)*A

Projekti olemus, koostisosad, juhtimisprotsess, planeerimine — projekti kavandamise ja juhtimise alased põhiteadmised ja -oskused.

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (8L+16P+8S+48I)

○ Rak

□ AU 2

○ P2PC.00.281

Arvi Kuura

◆ **Süg/AÜ** (4L+8P+4S+64I)

○ Rak

□ AÜAU 2

○ P2PC.00.281

Arvi Kuura

P2PC.01.042 Finantsanalüüs ja investeringud

2AP(1sem)*E

Antud aine on finantsjuhtimise jätkukursus. Aine esimeses pooles käsitletakse finantsanalüüsiga seotud teemasid: finantsanalüüsi meetodid, suhtarvudega analüüs, rahavoo aruanne ja selle suhtarvud, horisontaal ja vertikaalanalüüs, juhtimisarvestus, kuluarvestus, regressioonanalüüs. Aine teises pooles käsitletakse investeringuid. Tähtsamad alateemad on järgmised: investeerimisprotsess, fundamentaalne ja tehniline analüüs, risk ja tulu, portfelli teooria, tuletisinstrumendid. Aine lõpeb üldpõlase poolse projektitöö kirjutamisega.

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Rak

□ AU 3

○ P2PC.00.091

Margus Kõomägi

P2PC.01.044 Tootmiskorraldus

2AP(1sem)*E

Tootmissüsteemid, nende komponendid, tootmise juhtimise põhimõtted ja protsessid. Eriteemadest käsitletakse tootmise asukoha valikut ja ruumilist plaanimist, toodete (teenuste) arendust, tootmisprotsessi plaanimist, tööprotsessi ja selle analüüsi, standardimist, kvaliteeti ja selle juhtimist, varude juhtimist jms.

○ P2PC.00.281

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (24L+6P+6S+2K+42I)

○ Rak

□ AU 2

Arvi Kuura

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜAU 3

Arvi Kuura

P2PC.01.048 Majandusinfosüsteemid

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade IKT valdkonnast ja infosüsteemide projekteerimisest. Vaadelakse IKT kulude jaotumist organisatsioonis, infoteenuste hankes põhimõtteid ja vajalike analüüsides (äriprotsesside analüüs, nõuded infosüsteemile) põhimõtteid.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (22L+18P+6K+34I)

○ Rak

□ AU 1, TH 1

Taavi Tamberg

◆ **Kev/AÜ** (12L+6P+62I)

○ Rak

□ AÜAU 1, AÜTH 1

Taavi Tamberg

P2PC.01.049 **Strateegiline juhtimine**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhialustest ning ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (28L+12P+40I)

○ Rak

□ AU 1, TH 1

Gerda Mihhailova

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜAU 3

Gerda Mihhailova

P2PC.01.050 **Finantsjuhtimine**

3AP(1sem)•E

Finantsjuhtimise baaskursuses käsitletakse kõiki antud distsipliini tuumikteemasid ja sissejuhatust rahanduse teistesse üksikainetesse (pangandus, finantsturud, rahvusvaheline äriandus, investeeringud). Aine sissejuhatuseks tuuakse finantsmatemaatika põhikontseptsioonid (raha ajaväärtus, annuiteedid, perpetuiteedid). Eriline rõhuasetus on siiski ettevõtte rahanduse üksikteemadel (kapitali hind, riskikapital, kapitali eelarvestamine, riski-tulu kontseptsioon, kapitali struktuur ja liising, lühija- pikaajaline finantskavandamine, käibekapitali juhtimine, dividendipoliitika, väärtapaberite analüüs. Kursus lõpeb üliõpilase iseseisva projekti kirjutamisega ettevõtte rahanduse teemal mingi reaalse ettevõtte andmestikul.

① P2PC.00.281, P2PC.00.289

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204),

Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (12L+6P+4S+2K+96I)

○ Rak

□ AÜAU 3, AÜSA 2

① P2PC.00.289

Margus Kõomägi

◆ **Kev/Stats** (30L+16P+14S+2K+58I)

○ Rak

□ SA 2, AU 2, TH 2

① P2PC.00.091

Margus Kõomägi

P2PC.01.051 **Tutvumispraktika**

4AP(1sem)•A

Praktikant

tutvub:

1) praktikakoha organisatsioonilise ja õigusliku seisundiga ning tegevust reguleerivate dokumentidega.2) juhtimise- ja kontrollorganite tegevusega.3) ärikeskkonnaga ning praktikakoha tegevusvaldkondadega.Koostab praktikaaruande, kus annab hinnangu praktikakoha seisundile

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (8S+152I)

○ Rak

□ AU 1

① P2PC.00.281

Arvi Grünthal

◆ **Kev/AÜ** (4S+156I)

○ Rak

□ AÜAU 1

Arvi Grünthal

P2PC.01.052 **Menetluspraktika**

4AP(1sem)•A

Praktika ajal viiakse läbi personalitöö analüüs, hinnatakse ja analüüsitakse töökohtade ning töötajate väärtusi; mõõdetakse ja

hinnatakse töömotivatsiooni ning töörahulolu taset; uuritakse tarbijate käitumist; toote turutsükli; strateegiate rakendamist ning juhtimisstiilide kasutamist jt.

① P2PC.01.051

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (12S+148I)

○ Rak

□ AU 2

Arvi Grünthal

◆ **Kev/AÜ** (12S+148I)

○ Rak

□ AÜAU 2

Arvi Grünthal

P2PC.01.053 **Ettevõtluspraktika**

4AP(1sem)•A

Õpitakse tundma ettevõtte ärikeskkonda, strateegiate kujunemist, uuenduste juhtimist, turundust, toote ja teenuse arendust, hindade kujundust, inimressursside juhtimist, finantstegevust, suhteid teiste ettevõtetega ning erinevate huvigruppidega, kasutades ja kinnistades omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi iseseisvaks ettevõtte juhtimiseks.

✦ Ärijuhtimine(5343914), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Rak

□ AU 3

Arvi Grünthal

P2PC.01.054 **Diplomieelne praktika**

7AP(1sem)•A

Toimub valdavalt töökeskkonnas, kuid on kombineeritud seminaridega, kus üliõpilased esinevad ja arutlevad diplomitööd puudutavatel teemadel.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/AÜ** (4L+4S+272I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Arvi Kuura

P2PC.01.055 **Avaliku sektori ökonomika**

2AP(1sem)•E

Aine käsitleb turgu ja poliitikat kui alternatiivseid sotsiaalse otsustamise süsteeme, avaliku ja erasektori vahelise tasakaalu probleeme Eesti tingimustes. Märksõnad on heaoluteooria, turutõrgete teooria ja valitsuse äpardumise teooria, Eesti riigi eelarvesüsteemi ja maksusüsteemi kujunemine siirdeperioodil, fiskaalpoliitika, tasakaalustatud eelarve, kui valitsuse majanduspoliitika nurgakivi, otsesed ja kaudsed maksud, maksude harmoniseerimine seoses Euroopa Liitu astumisega, valitsuse tegevusvaldkonnad ja nende rahastamine, funktsioonide jaotus keskvalitsuse ja kohalike omavalitsuste vahel, riigieelarve ja kohalike eelarvete tulude ja kulude struktuur, haridussüsteemi korraldus ja rahastamine, tervishoiu korraldus ja rahastamine, sotsiaalkindlustuse reformimine.

✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212), Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216).

Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Rak

□ AU 3, SA 2, KM2

Elvi Ulst

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ AÜAU 3, AÜSA 2, AÜKM 3

Elvi Ulst

P2PC.01.058 **Finantsanalüüs**

1,5AP(1sem)•E

Rõhuasetus on suhtarvudega analüüsil (suhtarvude seostel), kusjuures tuuakse sisse rahavoo aruande suhtarvud. Käsitletakse ka rahavoo aruande spetsiifikat. Vahesel määral tutvustatakse ka kuluarvestuse aluseid ja vastutuspõhist arvestust. Sisse tuuakse ka regressioonanalüüsi alused finantsanalüüsi tarvis. Olulisel kohal on ülesannete lahendamine ja seoste leidmine suhtarvude vahel ja üliõpilase projektitöö kirjutamine.

◆ **Kev/AÜ** (6L+6P+6S+2K+40I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Margus Kõomägi

P2PC.01.063 Diplomielne praktika 12AP(1sem)•A

Toimub valdavalt töökonnas, kuid on kombineeritud seminaridega, kus üliõpilased esinevad ja arutlevad diplomitöid puudutavatel teemadel.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (12S+468I)

○ Rak

□ AU 3

Arvi Kuura

◆ Kev/AÜ (12S+468I)

○ Rak

□ AÜAU

Arvi Kuura

TURISMI- JA HOTELLIETTEVÕTLUSE LEKTORAAT (02)

P2PC.02.009 Maailma turismigeograafia

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tunda õppida turismigeograafia eripära ning elemente. Käsitletakse järgmisi teemasid: Füüsilise ja inimgeograafia seos turismiga. Rahvusvahelise turismi kontsentratsioon ja selle mõjutegurid. Kontinentide turismigeograafiline iseloomustus: looduslikud regioonid, kliima, rahvastik, transport, turismi iseloomustus, peamised turismiatraktsioonid, värv-linnad ja koodtähisted. Maailma kaart. Tuntumad turismivaatamisväärsused. Koodtähisted. Teabe hankimise allikad ja nende praktiline kasutamine.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (10L+18P+12S+3K+37I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Heli Tooman

◆ Kev/Stats (10L+18P+12S+3K+37I)

○ Dipl

□ TH 2

Heli Tooman

P2PC.02.035 Reisibüroo teenused

2AP(1sem)•E

Milline on reisikonsultandi roll tulevikus? See on küsimus, mis sageli langevate komisjonituste ja teenuste pakkumise internetistumise taustal kerkib. Vastus on: veelgi suurem orienteeritus müügile ja konsultatsioonile. ainekursuse käigus läbitakse süvitsi kõik peamised turismitooted, millega reisikonsultant oma igapäevatoos kokku peab puutama. Tutvutakse tootespetsifikatsioonidega ja ajagraafikutega. Lisaks õpitakse põhioskusi, mis puudutavad lennupiletite hindade arvutamist ja lennupiletite kirjutamist.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

○ Dipl

□ TH 2

Heli Müristaja

P2PC.02.059 Reisikorraldus

2AP(1sem)•E

Reisikorraldaja ja reisibüroo; Turismialane seadusandlus; Reisibüroo ja reisikorraldajate registreerimine; Tagatise taotlemine ja kasutamine; Reisikorraldajate tüübid; Reisi kujundamise etapid; Individaalne vs grupireisid; Grupireiside korraldamine; Grupireiside motivaatorid; Gruppide tüübid; Reisipaketi omadused; Külalislahkuse mõiste; Teeninduse klassid; Teenuste pakett; Muutused reisiteenuste nõudluses; Pakettreiside organiseerimist mõjutavad tegurid; Reisipaketi hind; Reisiteenuste kavandamine; Euroopa ühenduse nõukogu direktiiv; Tarbijakaitse seadus; Turismiseadus; Tarbija põhiõigused; Turistide teenindamise programm; Kvaliteedi kontrollimeetodid; Teenuste tarnijad e partnerid; Äriklassi reisid; Säästuklassi reisid; Keskklassi perereisid; Lepingud tarnijatega; Ajagraafik uue marsruudi väljatöötamiseks; Ajagraafik töös oleva turismipaketi uuendamiseks; Lähirääkimised pakkujatega Lähirääkimiste protsess; Lepingud; Tšarterlendude leping; Leping ekskursioonioperaatoriga; Broneeringu vormistamine;

Kliendileping; Turismitooted turundamine; Pakettide realiseerimise kanalid; Klientide tüübid; Potentsiaalse kliendi otsimine; Klientide kaardistamine; Müükustest

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (10L+20P+50I)

○ Dipl

□ TH 2

Heli Müristaja

◆ Süg/AÜ (5L+10P+65I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Heli Müristaja

P2PC.02.064 Hotelli majandusõpetus I

2AP(1sem)•E

Hotelli majapidamis- ja hooldusosakonna struktuur. Erinevad puhastusvahendid, nende õige kasutamine. Üldruumide ning numbritubade koristuspõhimõtted, tööde järjekord ning nõuded turvalisusele. Tööriistad. Ergonoomia. Koristusalane planeerimine, mõõdistamine, kulude planeerimine, praktiline koristus. Õppepäev majutusasutuse majapidamisosakonnas.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (16L+4P+20S+40I)

○ Dipl

□ TH 2

Tiina Viin

◆ Süg/AÜ (8L+2P+10S+60I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Tiina Viin

P2PC.02.065 Hotelli majandusõpetus II

2AP(1sem)•E

Vastuvõtu osakonna funktsioonid. Külalistsükli olemus ja töötajate tegevus selle vältel. Kasutatav dokumentatsioon. Broneerimis-, registreerimis-, viibimis- ja lahkumisprotsess. Hotelli majutusteenuste müük. Arveldamine erinevate maksevahenditega.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (16L+4P+20S+40I)

○ Dipl

□ TH 2

Tiina Viin

P2PC.02.066 Ärisuhtlus (inglise keeles)

2AP(2sem)•E

Inglisekeelse suhtlemisioskuse arendamine erinevates ärisituatsioonides (koosolekud, läbirääkimised, telefonivestlused, ettevõtte ja toote presentatsioonid, arikirjavahetus), erialamaterjalide lugemine ja loetu põhjal ettekande koostamine ja esitamine, praktiline grammatika.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (48S+8K+24I)

○ Rak

□ AU 3

Reet Soosaar

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

○ Rak

□ AÜAU 3

Reet Soosaar

◆ Kev/Stats (2L+46S+8K+24I)

○ Rak

□ AU 2

Reet Soosaar

◆ Kev/AÜ (16S+64I)

○ Rak

□ AÜAU 2

Reet Soosaar

P2PC.02.067 Turismiturundus

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on omandada turundusalased põhiteadmised ja

tundma õppida turismiturundusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: Turunduse mõiste ja põhiterminoloogia. Teenusturunduse spetsiifika ja turundusorientatsioon. Turismiturunduse spetsiifika. Turismiturunduse strateegia ja taktika kujundamine. Turismitoote unikaalsus. Eesti kui reisisihi turundus. Turismituru segmentimine. Turismiturunduse meetmestik. Situatsioonianalüüs ja turundusuuringud. Turunduse planeerimine ja turundusplaani koostamine. Turunduse juhtimine ja turunduseelarve. Hinnakujunduse printsiibid. Turismitoodete levitamiskanalid ja reisikaubandus. Turismitoodete reklaam ja müügi edendamine. Sisemine turundus. Internetiturundus.

- P2PC.00.095, P2PC.00.229
- ✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)
- ◆ Kev/Stats (24L+22P+14S+2K+58I)
- Dipl
- TH 2,
- Heli Tooman
- ◆ Kev/AÜ (12L+11P+7S+2K+88I)
- Dipl
- AÜTH 3,
- Heli Tooman

P2PC.02.068 **Juhtimine turismiettevõttes**
3AP(1sem)•E
Kursus on kavandatud praktiliste ettevõtlusalaste teadmiste ja oskuste arendamiseks. Peamiseks õppevormiks on iseseisev gruppitöö õppeülesannete lahendamiseks. Õppeülesannete täitmine eeldab eeldusainete integreerimist ja omandatud teadmiste ning oskuste kasutamist ja edasiarendamist. Õppeülesandeks on äriplaani koostamine kas turismiettevõtte asutamiseks, reorganiseerimiseks või saneerimiseks.
✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)
◆ Süg/Stats (60L+60I)
○ Rak
□ TH 3
Andres Huul

P2PC.02.069 **Rahvusvaheline turismiettevõtlus**
2AP(1sem)•E
Ülevaade rahvusvahelises turismis ja hotellinduses alates 1960.-ndatest toimunud trendimuudatustest nii globaalmastaabis kui Euroopas ja Läänmere regioonis ning prognoosis aastani 2020.
✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)
◆ Süg/Stats (40L+40I)
○ Dipl
□ TH 2
◆ Kev/AÜ (20L+60I)
○ Dipl
□ AÜTH 2

P2PC.02.070 **Turismi planeerimine**
4AP(2sem)•E
Aines käsitletakse erinevaid turismi planeerimise tasandeid. Olulisemad märksõnad on “integreeritus”, “säästlik” (keskkonna, kultuuri ja sotsiaalmajanduslike mõjude mõistes) ja “rakendatav”. Antakse ülevaade turismisihtkoha mõistest ja erinevatest planeerimiskäsitlustest, turismi planeerimise protsessist, turismi arendamise mõjudest sihtkohale. Samuti käsitletakse planeerimis/arendamisprotsessi erinevate osaliste vahelisi suhteid ning kohalike elanike kaasamist planeerimisprotsessi. Uurimise all on turismisihtkoha elutsüklil lähtudes erinevatest vaatepunktidest.
✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)
◆ Süg/Stats (60L+20S+80I)
○ Dipl
□ TH 2, TH 3
Heli Mürstaja
◆ Kev/Stats (60L+20S+80I)
○ Dipl
□ TH 2, TH 3
Heli Mürstaja
◆ Kev/AÜ (30L+10S+120I)
○ Dipl
□ AÜTH 3
Heli Mürstaja

P2PC.02.078 **Kõrgem matemaatika**
4AP(1sem)•E
Kõrgem matemaatika, mis sisaldab lineaaralgebrat, funktsioonide uurimist, diferentseerimist, integreerimist ja diferentsiaalvõrrandite lahendamist.
✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)
◆ Süg/AÜ (12L+20P+1K+127I)
○ Rak
□ AÜKM 1
Kandela Õun

P2PC.02.080 **Keemia alused**
4AP(1sem)•E
Ühikud ja mõõtmine. Aatomi ehitus ja elektronstruktuur. Perioodilisussüsteem. Keemiline side. Molekulide kuju. Gaasid, vedelikud ja tahked ained. Lahused. Keemiline kineetika ja tasakaal. Alused ja happed. Sissejuhatus orgaanilisse keemiasse. Süsivesinikud. Alkoholid ja nende oksüdatsiooniproduktid. Süsivesikud. Amiinid. Karboksüülhapped ja nende derivaadid. Aminohapped ja valgud. Nukleiinhapped.Loengkursust kinnistatakse seminaris vastavate arvutus- ja probleemülesannete lahendamisega.
✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)
◆ Süg/Stats (46L+14S+100I)
○ Rak
□ KM 1
Monika Übner
◆ Süg/AÜ (32L+8S+120I)
○ Rak
□ KM 1
Monika Übner

P2PC.02.081 **Biokeemia I (alused)**
2AP(1sem)•E
Elusorgansmi keemiline koostis. Valgud. Ensüümid. Ensüümide aktiivsus. Süsivesikud. Nukleiinhapped. Lipiidid. Vitamiinid. Aine- ja energiavahetus. Bioloogiline oksüdatsioon. Süsivesikute metabolism. Lipiidide metabolism. Valkude metabolism.
✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)
◆ Süg/Stats (40L+40I)
○ Rak
□ KM 1
○ P2PC.02.080
Monika Übner
◆ Süg/AÜ (20L+60I)
○ Rak
□ KM 1
Monika Übner

P2PC.02.102 **Arvutiõpetus**
2AP(1sem)•E
Anda ülevaade IKT valdkonnast ja kontoritööst ning labi praktilise tegevuse suunata õpilasi iseõppimise juurde. Arvutite riist ja tarkvara ning IKT valdkonna põhimõtted, tabelitöötuse algfase, testikäsitlus kõrgemal tasemel.
✦ Kalandus ja veekogude majandamine(5627212)
◆ Süg/Stats (40P+3K+37I)
○ Rak
□ KM 1
Taavi Tamberg
◆ Süg/AÜ (2L+18P+3K+57I)
○ Rak
□ KM 2
Taavi Tamberg

P2PC.02.111 **Hotellimajanduse alused**
2AP(1sem)•A
Hotellimajanduse põhimõisted
✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)
◆ Süg/AÜ (10L+10S+60I)
○ Dipl
□ AÜTH 2
Tiina Viin
◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Dipl
□ TH 1
Tiina Viin

P2PC.02.115 Sihtkoha turismigeograafia

2AP(1sem)•E

Kursusel vaadeldakse Pärnu ja Pärnumaa näitel piirkonna eeldusi, olemaks toimiv turismissihtkoht. Tutvutakse giiditöö alustega ja õpitakse läbi viima ekskursiooni Pärnu linnas

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (30L+10P+40I)

○ Dipl

□ TH 2

Ingrid Dorbek

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

○ Dipl

□ AÜTH 2

Ingrid Dorbek

P2PC.02.116 Tutvumispraktika

4AP(1sem)•A

Toimub töökeskkonnas (teenindusettevõttes ehk praktikakohas). Rõhk on praktikakoha tegevuse tundmaõppimisel vaatluse ja klientide teenindamise kaudu. Õppeasutuses toimuvates seminarides antakse vajalikke juhiseid ja kontrollitakse ülesande täitmist. Aine lõpeb praktikaaruande kaitsmisega (hindeline arvestus).

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (160P)

○ Dipl

□ TH 1

Heli Mürstaja

◆ Kev/AÜ (160P)

○ Dipl

□ AÜTH 1

Heli Mürstaja

P2PC.02.117 Menetluspraktika

4AP(1sem)•A

Toimub töökeskkonnas (turismiettevõttes vm organisatsioonis ehk praktikakohas). Praktika peaeesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, strateegiate kujundamist, toodete ja teenuste arendust ja hindade kujundust, personalitööd, finantstegevust, suhteid teiste ettevõtete jm organisatsioonidega, kasutades ja kinnistades omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi. Õppeasutuses toimuvates seminarides antakse vajalikke juhiseid ja kontrollitakse ülesande täitmist. Aine lõpeb praktikaaruande kaitsmisega (hindeline arvestus).

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (160P)

○ Dipl

□ TH 2

Heli Mürstaja

◆ Kev/AÜ (160P)

○ Dipl

□ AÜTH 2

Heli Mürstaja

P2PC.02.118 Ettevõtluspraktika

4AP(1sem)•A

Toimub töökeskkonnas (turismiettevõttes vm organisatsioonis). Praktika peaeesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust toodete ja teenuste arendamist, müügitööd ja turundustööd. kasutades ja kinnistades omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi. Õppeasutuses toimuvates seminarides antakse vajalikke juhiseid ja kontrollitakse ülesande täitmist. Aine lõpeb praktikaaruande kaitsmisega (hindeline arvestus).

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (160P)

○ Dipl

□ TH 3

Heli Mürstaja

◆ Kev/AÜ (160P)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Heli Mürstaja

P2PC.02.119 Diplomielne praktika

12AP(1sem)•A

Toimub töökeskkonnas (turismiettevõttes vm organisatsioonis). Eesmärk on toetada õpinguid lõpetava iseseisva uurimis- või arendustöö koostamist. Õppeasutuses toimuvates projektiseminarides arutatakse läbi töö eesmärgid, ülesanded, kasutatav meetodika, teemaarendus ja teoreetilised allikad ning kuulatakse ettekandeid töö sisuliste probleemide kohta. Aine lõpeb projekti kaitsmisega (hindeline arvestus)

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (480P)

○ Dipl

□ TH 3

Heli Mürstaja

SOTSIAALTÖÖ KORRALDUSE LEKTORAAT (03)

P2PC.03.006 Juhtimine ja personalitöö

3AP(1sem)•E

Õpitakse tundma juhtimise koolkondade kontseptsioone, organisatsiooni- ja personalijuhtimise funktsioone, juhtimise printsiipe ning meetodeid, organisatsiooni keskkonda ning organisatsiooni organiseerimist. Õpetavasse ainekavasse on võetud need teemad, mida esitab ärijuhile kutsestandard.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (24L+6S+90I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Arvi Grünthal(V), Elina Tolmats, Rebekka Vedina

P2PC.03.013 Klienditöö praktika

5AP(1sem)•E

Praktika käigus õpib üliõpilane praktilisi oskusi igapäevaseks töötamiseks sotsiaaltööasutuses. Juhendaja abil seostab ja rakendab õpilane kolledžis omandatud teadmisi praktikaga ning õpib märkama klientide vajadusi ja ootusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (4S+196I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Liina Käär

P2PC.03.014 Uurimispraktika

5AP(1sem)•E

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/AÜ (4P+6S+190I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Marju Medar

P2PC.03.022 Sissejuhatus sotsiaalsesse ja poliitilisse filosoofiasse

2AP(1sem)•E

Valitud probleemide (loomuseisund, ühiskondlik leping, riik, valitsemisvormid, demokraatia, vabadus, omand, sotsiaalne õiglus, rahvus, õigused ja kohustused) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas Hobbes, John Locke, David Hume, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, John Stuart Mill, John Rawls, Robert Nozick).

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893204), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787216), Arijuhimine(5343914)

◆ Kev/Stats (24L+6P+10S+4K+36I)

○ Rak

□ AU 1, TH 1, SA 1

Üllas Tankler

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

- ☐ Rak
- ☐ AÜAU 1
- Üllas Tankler

P2PC.03.023 Sotsiaaltöö alused

4AP(1sem)•E

Kursus otsib vastuseid kolmele põhiküsimusele: 1. Mis on sotsiaaltöö? Peale erinevate definitsioonide on vaatluse all sotsiaaltööd mõjutavad tegurid nagu ajalooline ja rahvusvaheline kogemus, ressurss, seadused ja kokkulepped, klientide vajadused jm. 2. Miks (kelle jaoks) seda tehakse tehakse? Sotsiaalsetest riskirühmadest on enam tähelepanu pööratud vanemliku hooleta lastele, vanuritele, erivajadustega inimestele, heidikutele (sh pikaajalised töötud, kodutud), seaduserikkujatele, sõltlastele, vaestele, ohvritele.3. Kuidas sotsiaaltööd teha? Osaküsimused:3.1. mismoodi? Põgus sissejuhatus sotsiaaltöö meetodite käsitluse.3.2. Kes vastutab ja kes teeb? Kõne all on sotsiaaltöötaja roll ja kutsestandard, samuti läbipõlemisest hoidumine.3.3. mida anda abivajajatele? Sotsiaalteenuste ja -toetuste ning muu abi korraldamine.3.4. milliste vahenditega? Eelarve ja projektid, hoolekande juhtimis- ja teenuseid osutavad asutused.3.5. koos kellega? Partnerid.Õppetöö lõpeb eksamiga, sellele pääsemise tingimuseks on edukalt sooritatud kontrolltööd ning praktilised tööd ja kaitstud seminaritettekand (referaat). Loengutest osavõtt on vabatahtlik, loengul osalenutele jagatud tekste hiljem õppejõu poolt ei paljundata. Osavõtt õppekäikudest, seminaridest, praktilistest ja kontrolltöödest on kohustuslik. Seminaritettekande sisuks on kaardistada sotsiaaltöö partnereid ja see eeldab nii iseseisvat tööd (valdavalt) võõrkeelse kirjandusega kui ka kodukoha sotsiaalsuunitlusega vabaihenduse anketeerimist.Praktiliste tööde sisuks on:1. osaleda vanurite päeva korraldamisel,2. osaleda

õppekäikudel

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Kev/Stats (54L+16P+10S+2K+78I)

☐ Rak

☐ SA 1

Valter Parve

◆ Kev/AÜ (40L+120I)

☐ Rak

☐ AÜSA 1

Valter Parve

P2PC.03.024 Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu

2AP(1sem)•A

Käsitleb Eesti ühiskonna sotsiaalvaldkondade (laste- ja noorte hoolekanne, hariduskorraldus, tervishoiukorraldus, vanurite hoolekanne, tööturu mõjutamine jms.) korraldust. Vaadeldakse erinevate sotsiaalpoliitika subjektide (perekon, omavalitsus, riik, turg) rolli erinevatel perioodidel ja nende toimimise tõhusust. Kursus on oluline tänaste väljast tulnud kogemuste põhjal tehtavste reformide mõtestamiseks Eesti enda kogemuse aspektist.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

☐ Rak

☐ SA 2

Elmo Medar

◆ Kev/Stats (40L+40I)

☐ Rak

☐ SA 2

Elmo Medar

P2PC.03.025 Grupitöö meetodid sotsiaaltöös

2AP(1sem)•E

Kursus annab teoreetilise ettevalmistuse grupitöö meetodite praktiliseks omandamiseks, et kasutada seda nii laste kui täiskasvanute, nii psüühiliste häiretega kui ka psüühiliselt tervete isikute ravil, nõustamisel, juhtimisel ja õpetamisel. Praktilisi oskusi harjutatakse sissejuhatuseks seminarides, nende tegelik omandamine on võimalik järgnevatel ainetel superviseeritud praktikumides, samuti eeldab see paljude aastate jooksul ise endale grupijuhi rolli otsimist ja harjutamist.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/Stats (20L+6P+6S+48I)

☐ Rak

☐ SA 3

Made Torokoff

◆ Kev/AÜ (10L+3P+3S+64I)

☐ Rak

☐ AÜSA 3

Made Torokoff

P2PC.03.026 Kogukonnatöö meetodid sotsiaaltöös

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada kogukonna sotsiaalse kapitali kasvatamist läbi osalusdemokraatia, sotsiaalse planeerimise ning läbi sotsiaalse aktiivse. Kursusel käsitletakse mõisteid nagu naaberkond, sotsiaalne mobiliseerimine, vabatahtlikud ja ühiskondlikud organisatsioonide osa kogukonnatöös.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

☐ Rak

☐ SA 2

Valter Parve

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

☐ Rak

☐ AÜSA 3

Valter Parve

P2PC.03.027 Klienditöö meetodid sotsiaaltöös

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus analüüsitakse nõustaja isiksust, erinevaid klienditüpe, eetilisi aspekte, põhilisi vigu nõustamisprotsessis; tutvustatakse põhjalikult süsteemset mõtlemist ja lähenemisviisi klienditöös; kommunikatsiooni aksioome ja patoloogiat, küsimuste esitamise liike ja erinevaid intervjuerimise tehnikaid; kriisiseisundi leevendamist; erinevate kliendi probleemide analüüsimise ja toetamise - sekkumise võtteid. Võrgustikutöö põhiprintsiibid; kovisiooni ja supervisiooni mõiste selgitamine. Samuti tutvustatakse läbipõlemist sotsiaaltöös ning selle ennetamise võtteid.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/AÜ (20L+2S+58I)

☐ Rak

☐ AÜSA 3

Made Torokoff

◆ Kev/Stats (40L+4S+36I)

☐ Rak

☐ SA 2

Liina Käär

P2PC.03.028 Sotsiaalprojektide juhtimine ja rahastamine

2AP(1sem)•A

Üliõpilased saavad tervikliku ülevaate projektitsüklist koos projektijuhtimise ja loogilise maatriksi meetodika tutvustamisega, samuti tutvustatakse protseduure ja nõudeid, mis on sätestatud Phare Detsentraliseeritud Rakendussüsteemis. Kokkuvõtlikult käsitletakse projekti läbiviimist toetavaid tegevusi nagu meeskonna valik ja kommunikatsioon.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/AÜ (12L+8P+60I)

☐ Rak

☐ AÜSA 3

Marju Medar(V), Urmo Reitav

P2PC.03.029 Vabatahtliku sotsiaaltöö korraldus

2AP(1sem)•E

Kursuse jooksul omandatakse teadmisi mittetulundussektori tegevusest, rollist ja arenguvõimalustest nii Eestis kui mujal maailmas, omandatakse teadmisi mittetulundusorganisatsiooni arendamiseks. Lähemalt vaadeldakse tegevuse korraldamise ja juhtimise eripära vabatahtlikes organisatsioonides, samuti professionaalse ja vabatahtliku sotsiaaltöö vastuolude ületamise viise. Antakse ülevaade kaasaegsetest sotsiaalteenuste arendamise strateegiast väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekanne.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

☐ Rak

☐ SA 3

Marju Medar

P2PC.03.030 Vaatluspraktika

6AP(1sem)•A

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja

arendada praktilisi oskusi.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/AÜ (6S+234I)

○ Rak

□ AÜSA 3

Inga Mutso

P2PC.03.031 Klienditöö praktika

6AP(1sem)*A

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/Stats (236P+4S)

○ Rak

□ SA 3

Liina Käär

◆ Kev/AÜ (236P+4S)

○ Rak

□ AÜSA 3

Liina Käär

P2PC.03.036 Hoolekande ja tervishoiu korraldus

4AP(1sem)*A

Kursus käsitleb sotsiaalkaitse kahe olulise valdkonna: hoolekande ja tervishoiu korraldust. Kursuse eesmärgiks on kinnistada ja laiendada üliõpilaste teadmisi sotsiaalpoliitika mõningatest lõikudest, selgitada sotsiaalkaitse ressursside jaotust ja jaotuse põhimõtteid sektorite sees, analüüsida avaliku sektori ja erasektori vahelist tööjaotust ja hoolekande ja tervishoiuteenuste turule pakkumise erinevaid võimalusi (maksuvabastused, subsidiumid, pseudoturg jne). Käsitlemist leiab sotsiaaltöötaja positsioon erinevates situatsioonides (sotsiaaltöötaja sotsiaalpoliitika kujundajana, erialase töö sisu mõjutajana, tegutsemise iseärasusi "omal ja võõral" teritooriumil, avaliku ja erasektori töötajana). Käsitletakse sotsiaaltöö organisatsiooni üldiselt ja Eestis, sotsiaaltöö

standardeid, hoolekandes 2004-2009 kavandatud reforme. Hinnatakse peamiste sotsiaaltöö sihtgruppide (lapsed ja perekonnad, eakad, puuetega inimesed) vajaduste rahuldamisele suunatud tegevusi. Erilist tähelepanu pööratakse hoolekande ja tervishoiu piirimal olevate tegevussuundade analüüsile (puuetega laste ja tööealiste rehabilitatsioon, HIV ennetus, narko- ja alkoholismi ennetus ja eakatega terviseprobleemidega isikutega tehtav töö). Käsitletakse projektitöö võimalusi tervishoius (terviseedendus) ja hoolekandes (innovatiivsete projektide teostamine). Hoolekandes käsitletakse spetsiifilise teemana marginaliseerumist, marginaalseid gruppe, marginaliseerumist vältivaid ja vähendavaid võimalusi. Sotsiaaltöö ja teenuste võrgu laiendamise aspektist käsitletakse radikaalse sotsiaaltöö seisukohti ja praktikat. Tervishoiukorralduse aspektist käsitletakse spetsiifilise teemana eetika küsimusi, (informatsioon tervisliku seisundi kohta, otsustused ravi kohta jms.).

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Süg/AÜ (32L+128I)

○ Rak

□ AÜSA 3

Jüri Kõre, Marju Medar(V)

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Rak

□ SA 2

Jüri Kõre, Marju Medar(V)

P2PC.03.047 Ettevõtluspraktika

6AP(1sem)*A

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893204)

◆ Kev/Stats (12S+228I)

○ Rak

□ SA 3

Valter Parve

Ainete nimed

Akvakultuuri alused	P2PC.00.322	Klienditöö meetodid sotsiaaltöös	P2PC.01.019
Arvestuse alused	P2PC.00.289	Klienditöö praktika	P2PC.03.027
Arvutiõpetus	P2PC.02.102	Kogukonnatöö meetodid sotsiaaltöös	P2PC.03.031
Avaliku sektori ökonomika	P2PC.00.290, P2PC.01.055	Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine	P2PC.03.026
Biokeemia I (alused)	P2PC.02.081	Kvantitatiivsed meetodid majandusteaduses	P2PC.00.295
Diplomeelne praktika	P2PC.01.054, P2PC.01.063, P2PC.02.119	Kõrgem matemaatika	P2PC.01.039
Diplomitöö seminar	P2PC.01.022	Lõpueksam	P2PC.02.078
Eesti hoolekande ajalugu	P2PC.00.105	Maailma turismigeograafia	P2PC.00.215
Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu	P2PC.03.024	Majandusarvestus	P2PC.02.009
Ettevõtluspraktika	P2PC.01.053, P2PC.02.118, P2PC.03.047	Majandusinfosteemid	P2PC.00.144
Finantsanalüüs	P2PC.01.058	Majanduspoliitika alused	P2PC.01.048
Finantsanalüüs ja investeringud	P2PC.01.042	Majandusteooria alused	P2PC.00.294
Finantsjuhtimine	P2PC.01.050	Maksundus	P2PC.00.288
Finantsturud ja börsid	P2PC.00.165	Menetluspraktika	P2PC.01.013
Grupitöö meetodid sotsiaaltöös	P2PC.03.025	Mikroökonomika	P2PC.02.117
Halduskorraldus	P2PC.00.090	Müük ja müügijuhtimine	P2PC.00.091
Hoolekande ja tervishoiu korraldus	P2PC.03.036	Organisatsiooni kultuur	P2PC.00.181
Hotelli majandusõpetus I	P2PC.02.064	Praktiline reklaam	P2PC.01.033
Hotelli majandusõpetus II	P2PC.02.065	Projektijuhtimine	P2PC.01.007
Hotellimajanduse alused	P2PC.02.111	Psühholoogia	P2PC.01.041
Inimese areng	P2PC.00.157	Raha ja pangandus	P2PC.00.078
Juhtimine	P2PC.00.292	Rahvusvaheline ettevõtlus	P2PC.01.008
Juhtimine ja personalitöö	P2PC.03.006	Rahvusvaheline turismiettevõtlus	P2PC.01.032
Juhtimine turismiettevõttes	P2PC.02.068	Rahvusvaheline ärirahandus	P2PC.02.069
Juhtimise alused	P2PC.00.291	Reisibüroo teenused	P2PC.00.164
Kalade bioloogia	P2PC.00.332	Reisikorraldus	P2PC.02.035
Kalandusbioloogia	P2PC.00.327	Sihtkoha turismigeograafia	P2PC.02.059
Kalavarude majandamise ja kalandushalduse praktika	P2PC.00.321	Sissejuhatus ettevõtetmajandusse	P2PC.02.115
Keemia alused	P2PC.02.080	Sissejuhatus rahvamajandusse	P2PC.00.281
Keskkonnaõigus	P2PC.00.361	Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse	P2PC.00.287
Klienditeeninduse alused	P2PC.00.095, P2PC.00.330,	Sissejuhatus sotsiaalsesse ja poliitilisse	P2PC.00.282

filosoofiase			Turismimajanduse alused	P2PC.00.279
Sissejuhatus õigusteadusesse	P2PC.00.307,	P2PC.00.320	Turismiturundus	P2PC.02.067
Sotsiaalkindlustuse ökonomika		P2PC.00.102	Turundus	P2PC.00.133
Sotsiaalnõustamine		P2PC.00.107	Tutvumispraktika	P2PC.01.051, P2PC.02.116
Sotsiaalplaneerimine		P2PC.00.118	Töö- ja sotsiaalõigus	P2PC.00.088
Sotsiaalprojektide juhtimine ja rahastamine		P2PC.03.028	Tööohutus ja -tervishoid	P2PC.00.056
Sotsiaaltagatise ja sotsiaalkaitse		P2PC.00.101	Uurimispraktika	P2PC.03.014
Sotsiaaltöö alused		P2PC.03.023	Vaatluspraktika	P2PC.03.030
Sotsiaaltöö meetodid		P2PC.00.109	Vabatahtliku sotsiaaltöö korraldus	P2PC.03.029
Sotsiaaltöö teooriad		P2PC.00.277	Väikeettevõtluse alused	P2PC.00.147, P2PC.00.297
Sotsiaaltöö õiguslikud alused		P2PC.00.086	Välismajandus	P2PC.00.141
Statistika		P2PC.00.280	Välismajandus ja eurointegratsioon	P2PC.01.040
Strateegiline juhtimine		P2PC.01.049	Äri analüüs ja kavandamine	P2PC.00.283
Suhtlemispsühholoogia		P2PC.00.285	Äri- ja majandusõigus	P2PC.01.021
Teadustöö alused		P2PC.00.286	Ärietiika	P2PC.01.018
Teenuste arendus ja turundus		P2PC.01.009	Ärilogistika	P2PC.00.223
Tootmiskorraldus		P2PC.01.044	Ärisuhtlus (inglise keeles)	P2PC.02.066
Turismi ja reisitranspordi alused		P2PC.00.229	Ärisuhtlus inglise keeles	P2PC.00.323
Turismi planeerimine		P2PC.02.070		

Inglisekeelsed ainete nimed

P2PC.00.056 Occupational Safety and Hygiene	P2PC.00.361 Environmental Law
P2PC.00.078 Psychology	P2PC.01.007
P2PC.00.086 Legal Basis of Social Law	P2PC.01.008 Money and Banking
P2PC.00.088 Labour & Social Law	P2PC.01.009 Marketing and Development of Services
P2PC.00.090 Public Administration	P2PC.01.013 Taxation
P2PC.00.091 Microeconomics	P2PC.01.018 Business Ethics
P2PC.00.095 Basis of Customer Service	P2PC.01.019 The Basis of Customer Service
P2PC.00.101 Social security and social protection	P2PC.01.021 Business and Economic Law
P2PC.00.102 The Economics of Social Security	P2PC.01.022 Diploma Seminar
P2PC.00.105 History of Estonian Social Welfare	P2PC.01.032 International Business
P2PC.00.107 Social Counselling	P2PC.01.033 Organisation Culture
P2PC.00.109 Methods of Social Work	P2PC.01.039 Quantitative methods in economic science
P2PC.00.118 Social Planning	P2PC.01.040 International Economics & European Integration
P2PC.00.133 Marketing	P2PC.01.041 Project Management
P2PC.00.141 International Economics	P2PC.01.042 Financial Analysis & Investments
P2PC.00.144 Accounting	P2PC.01.044 Production Management
P2PC.00.147 Principles of Small Business	P2PC.01.048 Economic information systems
P2PC.00.157 Human Development	P2PC.01.049 Strategic management
P2PC.00.164 International Financial Management	P2PC.01.050 Financial Management
P2PC.00.165 Financial Markets and Stock Exchange	P2PC.01.051 Observation Placement
P2PC.00.181 Sales and Sales Management	P2PC.01.052 Organization Placement
P2PC.00.215 Final Examination	P2PC.01.053 Placement in Enterprise
P2PC.00.223 Business Logistics	P2PC.01.054 Pre-diploma Practical Training
P2PC.00.229 Basics of Tourism and Transportation	P2PC.01.055 Economics of the Public Sector
P2PC.00.277 Theories of Social Work	P2PC.01.058 Financial Analysis
P2PC.00.279 The Basis of Tourism Industry	P2PC.01.063 Pre-diploma Placement
P2PC.00.280 Statistics	P2PC.02.009 Global Tourism Geography
P2PC.00.281 Introduction to Business Administration	P2PC.02.035 Travel Bureau Services
P2PC.00.282 Introduction to Social Policies	P2PC.02.059 Travel Operations
P2PC.00.283 Analysis and Planning of Business	P2PC.02.064 Hotel management I
P2PC.00.285 Interpersonal Relationship	P2PC.02.065 Hotel management II
P2PC.00.286 Research Methods	P2PC.02.066 Business Communication
P2PC.00.287 Introduction to Economics	P2PC.02.067 Tourism Marketing
P2PC.00.288 Macroeconomics	P2PC.02.068 Tourism Enterprise Management
P2PC.00.289 Basics of Accounting	P2PC.02.069 International tourism enterprise
P2PC.00.290 Economics of the Public Sector	P2PC.02.070 Tourism Planning
P2PC.00.291 Basics Management	P2PC.02.078 Higher mathematics
P2PC.00.292 Management	P2PC.02.080 Basics of chemistry
P2PC.00.294 Basics of Economic Policy	P2PC.02.081 Fundamentals of biochemistry
P2PC.00.295 Planning of Local and Regional Development	P2PC.02.102 Computer study
P2PC.00.297 Principles of Small Business	P2PC.02.111 The basis of hotel management
P2PC.00.307 Introduction to Law	P2PC.02.115 Destination geography
P2PC.00.320 Introduction to Law	P2PC.02.116 Observation placement
P2PC.00.321 Practice in fisheries management	P2PC.02.117 Organisation placement
P2PC.00.322 Basic principles of aquaculture	P2PC.02.118 Placement in enterprise
P2PC.00.323 Business Communication	P2PC.02.119 Pre-diploma placement
P2PC.00.327 Fisheries biology	P2PC.03.006 Administration and Personnel Management
P2PC.00.330 Basics of Customer Service	P2PC.03.013 Practice with clients
P2PC.00.332 Fish Biology	P2PC.03.014 Research Practice

P2PC.03.022 Introduction to Social and Political Philosophy
P2PC.03.023 Basis of social work
P2PC.03.024 History of Estonian Social Policy
P2PC.03.025 Teamwork methods in social work
P2PC.03.026 Methods of community work in social work
P2PC.03.027 Methods of Client-Work in Social Work

P2PC.03.028 Managing and finance of social projects
P2PC.03.029 Voluntary social work
P2PC.03.030 Observation practice
P2PC.03.031 Practice with clients
P2PC.03.036 Managing of welfare and health care
P2PC.03.047 Business practice

Ained õppejõudude järgi

Dorbek, Ingrid	P2PC.02.115	Parve, Valter	P2PC.00.109, P2PC.00.277,	
Džalalova, Anna	P2PC.00.157		P2PC.03.023,	P2PC.03.026,
Fedorenkova, Tatjana	P2PC.00.118			P2PC.03.047
Grünthal, Arvi	P2PC.01.051, P2PC.01.052,	Püss, Tiia		P2PC.00.102
	P2PC.01.053, P2PC.03.006	Raagmaa, Garri		P2PC.00.295
Huul, Andres	P2PC.02.068	Raamat, Antti	P2PC.00.091,	P2PC.00.287,
Ivanova, Nadežda	P2PC.01.008			P2PC.00.288
Jüring, Jaan	P2PC.00.056	Raid, Tiit		P2PC.00.332
Kask, Tiit	P2PC.00.215	Rajamäe, Raivo	P2PC.00.141,	P2PC.01.040
Klooster, Epp	P2PC.00.086	Raudjärv, Matti	P2PC.00.286,	P2PC.00.294
Krinal, Jaan	P2PC.01.013	Reimets, Ulvi	P2PC.00.088,	P2PC.00.307,
Kuura, Arvi	P2PC.00.147, P2PC.00.215,		P2PC.00.320,	P2PC.01.021
	P2PC.00.281, P2PC.00.283,	Reitav, Urmo		P2PC.03.028
	P2PC.00.297, P2PC.01.022,	Roose, Neeme		P2PC.01.007
	P2PC.01.041, P2PC.01.044,	Saat, Maksim		P2PC.01.009
	P2PC.01.054, P2PC.01.063	Soosaar, Reet	P2PC.00.323,	P2PC.02.066
		Tamberg, Taavi	P2PC.01.048,	P2PC.02.102
Kuuse, Maidu	P2PC.00.164, P2PC.00.165,	Tankler, Üllas	P2PC.00.223,	P2PC.00.291,
Kõomägi, Margus	P2PC.00.283, P2PC.01.042,		P2PC.01.018,	P2PC.03.022
	P2PC.01.050, P2PC.01.058	Tolmats, Elina		P2PC.03.006
Kõre, Jüri	P2PC.03.036	Tooman, Heli	P2PC.00.095,	P2PC.00.330,
Käär, Liina	P2PC.03.013, P2PC.03.027,		P2PC.01.019,	P2PC.02.009,
	P2PC.03.031			P2PC.02.067
Mauring, Tõnu	P2PC.00.133, P2PC.00.181	Torokoff, Made	P2PC.00.078,	P2PC.00.107,
Medar, Elmo	P2PC.00.105, P2PC.03.024		P2PC.00.109,	P2PC.00.157,
Medar, Marju	P2PC.03.014, P2PC.03.028,		P2PC.00.285,	P2PC.01.033,
	P2PC.03.029, P2PC.03.036		P2PC.03.025,	P2PC.03.027
Mihhailova, Gerda	P2PC.00.292, P2PC.01.032,	Ulst, Elvi	P2PC.00.290,	P2PC.01.055
	P2PC.01.049	Vedina, Rebekka		P2PC.03.006
Mutso, Inga	P2PC.00.090, P2PC.00.101,	Vene, Annemari		P2PC.00.361
	P2PC.00.118, P2PC.00.282,	Viin, Tiina	P2PC.00.095,	P2PC.00.330,
	P2PC.03.030		P2PC.02.064,	P2PC.02.065,
Mäekask, Aime	P2PC.00.289			P2PC.02.111
Müristaja, Heli	P2PC.00.229, P2PC.00.279,	Õun, Kandela	P2PC.00.280,	P2PC.01.039,
	P2PC.02.035, P2PC.02.059,			P2PC.02.078
	P2PC.02.070, P2PC.02.116,	Übner, Monika	P2PC.02.080,	P2PC.02.081
	P2PC.02.117, P2PC.02.118,			
	P2PC.02.119			
Ojaveer, Henn	P2PC.00.321, P2PC.00.327			
Paaver, Tiit	P2PC.00.322			

TÜRI KOLLEDŽ

P2TC.00.001 Tutvumispraktika

2AP(1sem)•A

Praktika eesmärgiks on tutvuda keskkonnaosakondade ning -ametite, omavalitsuste ja ettevõtete keskkonnavalase tööga. Uuritakse keskkonnavalaseid seadusi ja õigusakte, külastatakse erinevaid looduskaitse ja keskkonnavalasid. Koostatakse praktikaaruanne, mis esitatakse seminaril.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ SÜG/AÜ (20P+10S+50I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 1. - 2. nädal

Karin Hellat, Elle Raudsepp(V)

◆ Kev/Stats (20P+10S+50I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 41. - 42. n.

Karin Hellat

P2TC.00.002 Maailma elustiku areng ja bioomid

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse elu arengut alates selle ilmumisest Maal kuni tänapäevani. Vaadeldakse globaalsete sündmuste - mandritriivi ja mandrijäätmiste - toimet elustikule. Tutvustatakse olulisemaid biogeograafilisi teooriaid ja mudeleid. Tänapäeva elustikku käsitletakse suurjaotiste - bioomiüüpide - kaupa. Antakse ülevaade tähtsamatest bioomiüüpidest ning nende elustiku iseärasustest. Mitmeid bioomiüüpe illustreerivad slaidikavad. Kõigi ökosüsteemide puhul pööratakse tähelepanu inimestele ja spetsiifilistele keskkonnakaitseprobleemidele nendes ökosüsteemides.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ SÜG/AÜ (20L+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 9. ja 12. nädal

Alar Läänelaid

◆ Kev/Stats (36L+4P+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 33. - 35. n.

Alar Läänelaid

P2TC.00.004 Suhtlemispsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi ja oskusi suhtlemissituatsioonide analüüsiks, oma suhtlemisoskuste arendamiseks ja suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Käsitletatavad teemad on suhtlemise olemus, suhtlemisvahendid, info edastamist ja vastuvõtmist mõjutavad tegurid, aktiivne kuulamine, suhtlemine gruppides, partneri taju ja mõjutamine, konfliktid, enesekehtestamine.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ SÜG/Stats (30L+10P+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 10. ja 12. nädal

Maie Kotka(V), Silva Kärner

◆ Kev/AÜ (30L+10P+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 31. 34. nädal

Maie Kotka(V), Silva Kärner

P2TC.00.005 Arvutiõpetus

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada standardpaketi Office 97 (2000) kasutusvõimalusi ja arendada üliõpilaste arvutikasutamise oskusi. Tekstitöötlus - Microsoft Word 97 või uuem. Tabelarvutus - Excel 97 või uuem. Esitluste visuaalsete materjalide ja jagatava materjali loomine Microsoft PowerPoint 97 või uuemaga. Andmebaaside loomine ja kasutamine Microsoft Access 97 või uuemaga. Kursuse läbinud

üliõpilased on suutelised iseseisvalt töötama loetletud programmidega ja kasutama nende võimalusi.

◆ SÜG/Stats (10L+30P+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

① 13,14. nädal

Andres Sild

◆ SÜG/AÜ (10L+10P+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

① 15,20. nädal

Andres Sild

P2TC.00.006 Inglise keel

2AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus pööratakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ SÜG/Stats (40P+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 11. - 39. n.

Aino Kreitsman, Tiia Rinne(V)

◆ SÜG/AÜ (20P+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 15. - 32. n.

Tiia Rinne(V), Paavo Viilup

P2TC.00.007 Saksa keel

2AP(1sem)•E

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele, sellealase baassõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

◆ SÜG/Stats (5L+35P+40I)

○ Rak

□ Keskkonnateadus, alamaste

① 11. - 25. n. 1L, 3P n-s 3 knt => E;

Jaan Kuusik(V), Ene Perner

◆ SÜG/AÜ (2L+18P+60I)

○ Rak

□ Keskkonnateadus, alamaste

① 11. - 25. n.

Jaan Kuusik(V), Ene Perner

P2TC.00.008 Õigekeelsus ja väljendusõpetus

1AP(1sem)•E

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ SÜG/Stats (10L+10P+3K+17I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 5. - 15. n.

Ene Voolaid

◆ Kev/AÜ (10L+10P+3K+17I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

① 23. - 35. n.

Ene Voolaid

P2TC.00.009 Üldine mikrobioloogia

3AP(1sem)•E

Antakse üldteadmised mikroorganismide ehitusest, ainevahetusest ja süstemaatikast. Käsitletakse keskkonnatingimuste toimet mikroorganismidele, mikroorganismide rolli aineringetes, mulla ja vee mikrobiokooslusi ning mikrobioloogilisi protsesse puhastusseadmetes.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ SÜG/Stats (60L+3K+57I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

① 2. - 4. n.

Tiina Alamäe(V), Jaak Truu

◆ SÜG/AÜ (30L+3K+87I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 2. - 4. n.

Tiina Alamäe(V), Jaak Truu

P2TC.00.010 Keskkonnaprojekt

2AP(1sem)•E

Keskkonnaprojekt on mõeldud keskkonnateaduse üliõpilastele rühmatööna valitud keskkonnaprobleemide lahendamise kavandamiseks. Üliõpilased selgitavad olemasoleva informatsiooni baasil probleemi olemuse, käsitlevad alternatiivseid lahendusvariante, võrdlevad nende keskkonaeefektiivsust ning majanduslikkust. Koostatud projektid esitatakse üldiseks aruteluks ning oponeerimiseks.

◆ Süg/AÜ (2L+18P+60I)

○ Rak

☐ keskkonnateaduse, keskaste

⌚ 1. - 14. n.

Karin Hellat

◆ Kev/Stats (4L+36P+40I)

○ Rak

☐ keskkonnateaduse, keskaste

⌚ 27. - 41. n.

Karin Hellat

P2TC.00.011 Atmosfäärihügieen ja saastelevi

1AP(1sem)•E

Käsitletakse saasteainete levikut atmosfääris ja sadenemist aluspinnale rõhuasetusega füüsikalistele protsessidele. Antakse ülevaade arvutuslikest meetoditest ja mudelistest saastetasemete prognoosimiseks. Kokkuvõtlikult räägitakse õhusaaste ökoloogilistest ja meditsiinilistest aspektidest ning selle vähendamise meetoditest.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (14L+2P+24I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, kesk

⌚ 15. n.

Veljo Kimmel

◆ Süg/AÜ (8L+2P+30I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, kesk

⌚ 6.nädal

Marko Kaasik(V), Veljo Kimmel

P2TC.00.012 Ulukibioloogia

1AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult Eestis majanduslikku kasutamist leidnud looma- ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Majandusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Leiavad käsitlemist konkreetseid strateegiad ja meetodid.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/AÜ (7L+3P+30I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 9. n.

Harri Valdmann

◆ Kev/Stats (14L+6P+20I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 9. n. ;

Harri Valdmann

P2TC.00.013 Kiirguskaitse

1AP(1sem)•E

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike, ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja kiirguse vastastikmõju ainega. Looduslike ja tehniliste radioaktiivsete ainete levi ja liikumine looduses. Kiirguskaitse põhimõtted, vahendid ja seadusandlus.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 32. nädal

Merle Lust

◆ Kev/AÜ (10L+30I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 32. nädal

Merle Lust

P2TC.00.014 Mullateaduse alused ja mullageograafia

2AP(1sem)•E

Antakse teadmised muldade tekkest, koostisest, omadustest, režiimidest, viljakusest ja selle parandamise võtetest. Käsitletakse mulla tekkeprotsesse, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi, kaardistamist, hindamist, maksustamist, muldade kaitset.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (32L+8P+40I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 6. - 7. nädal;

Hugo Roostalu

◆ Süg/AÜ (15L+5P+60I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 6. ja 9. nädal;

Hugo Roostalu

P2TC.00.015 Maakasutuse ja põllumajandusliku tootmise alused

2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mille käigus saadakse ülevaade Eesti, Euroopa Liidu ja teiste riikide põllumajandusest, selle korraldusest, tasemest ja arengust. Analüüsitakse tootmist mõjutavaid looduslikke ja majanduslikke tegureid, tootmisvahendite kasutamise efektiivsust, tootmise rentaablust ja riskitegureid erinevates tootmisharudes. Käsitletakse maad kui põllumajandusliku tootmise põhivahendit loodusressursside ratsionaalse kasutamise ja kaitse regioonide arengukavade seisukohalt.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (28L+12P+40I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 7. - 8. nädal

Hugo Roostalu

◆ Süg/AÜ (14L+6P+60I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 7. - 10. nädal

Hugo Roostalu

P2TC.00.017 Eesti keskkonnakaitse korraldus

2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mille käigus käsitletakse Eesti keskkonnapoliitikat, -strateegiat ja -tegevuskava ning võrreldakse neid Euroopa Liidu vastavate dokumentidega. Tutvutakse keskkonnaökonomika alustega, mis on vajalikud keskkonnakorralduse printsiipide realiseerimisel keskkonnaobjektide töö või kasutuse seisukohast. Koostatakse praktiline ülevaade vee kasutamise ja kaitse õiguslikust regulatsioonist Eestis, samuti pinna- ja põhjavee kasutamisest.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 21. - 22. n.

Kalev Aun, Milvi Aun(V)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 22. ja 26. nädal;

Kalev Aun, Milvi Aun(V)

P2TC.00.018 Maakorralduse alused

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada üliõpilastele maakorralduse põhialuseid. Antakse ülevaade põhimõistetest ja peamistest töödest seoses maade kasutamise korraldamisega. Tutvustatakse mõningaid planeerimise meetodeid.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

○ Rak

☐ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 30. - 31. n.

Madis Kaing

◆ **Kev/AÜ** (15L+5P+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 30. - 31. n.

Madis Kaing

P2TC.00.019 **Jäätmekäitlus**

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kompleksjäätmekäitluse põhialustest. Jäätmete liigitus, koostis, omadused. Jäätmetekke piiramine, sortimine ja vedu. Jäätmekäitlusviisid: taas- ja korduskasutus, põletamine, kompostimine. Prügilate ehitus ja prügi ladestamise tehnoloogia. Jäätmekäitluse planeerimine. Ohtlike jäätmete teke ja klassifikatsioon. Ohtlike jäätmete käitlemise meetodid ja ohutusnõuded kogumisel, transpordil, ladustamisel ja käitlemisel. Keskkonnaohutuse tagamine.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (60L+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 28. - 37. n.

Karin Hellat, Mait Kriipsalu(V)

◆ **Kev/AÜ** (30L+90I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 28. - 37. n.

Karin Hellat, Mait Kriipsalu(V)

P2TC.00.020 **Ehituse ja veemajanduse insenerialused**

3AP(1sem)•E

Ehituse üldalused. Raudbetoonist ja metallist insenerkonstruktsioonide ehitustehnilised alused. Hüdroloogilised alused veemajandusehitiste kavandamiseks. Hüdraulika põhitõed ja enamlevinud vesiehitiste konstruktsioon. Maade kuivendus ja niisutus.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (60L+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 33. - 39. n.

Toomas Tamm(V), Toomas Varik

◆ **Kev/AÜ** (30L+90I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 33. - 39. n.

Toomas Tamm(V), Toomas Varik

P2TC.00.021 **Majandustegevuse alused**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate mikro- ja makromajanduse põhimõtetest ning majanduse toimimise loogikast. Kursuse eesmärgiks on teoreetilise aluse loomine muude majandusainete omandamiseks.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 7. 8. n.

Olev Raju

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 31. - 35. n.

Olev Raju

P2TC.00.022 **Kinnisvara**

2AP(1sem)•E

Maaomandi ajalooline areng Eestis. Kinnisvara olemus, maapoliitika, asjaõigusseadus, kinnisvaratoimingud, kinnisvara hindamine ja maksustamine, kinnisvara turg, kinnisvara arendus ja juhtimine.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (32L+4P+4S+40I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 2. - 3. n.

Madis Kaing

◆ **Kev/AÜ** (16L+2P+2S+60I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 29. - 30. n.

Madis Kaing

P2TC.00.024 **Menetluspraktika**

2AP(1sem)•E

Praktika eesmärgiks on konkreetse keskkonnaprobleemi igakülgne uurimine, et välja töötada kontseptsioon lahenduse leidmiseks. Üliõpilased koguvad informatsiooni ning analüüsivad probleemi olemust nii keskkonnakaitsest kui ka administratiiv-õiguslikust aspektist lähtuvalt. Menetluspraktikal tehtud töö põhjal koostatakse kursusetöö, mis esitatakse seminaril.

◆ **Kev/Stats** (30P+10S+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 41. - 42. n.

Karin Hellat

◆ **Kev/AÜ** (15P+5S+60I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, keskaste

⌚ 41. - 42. n.

Karin Hellat

P2TC.00.025 **Keskkonnaökonomika**

2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, milles situatsioonianalüüsi kaudu käsitletakse keskkonna seisundi muutmisel tekkivaid majandussuhteid, keskkonnaplaneerimise majanduslikke aluseid ning keskkonna tehnoloogiaobjektide rajamise ning haldamise ökonomikat.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+40I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 10. ja 13. n.

Eva Kraav

◆ **Süg/AÜ** (15L+5P+60I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 10. ja 13. n.

Eva Kraav

P2TC.00.028 **Keskkonnariski hinnang**

1AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mille käigus saadakse ülevaade keskkonnaohtlikest ainetest Eesti Vabariigi ja Euroopa Liidu keskkonnavalas seadusandluses. Vaadeldakse keemiliste ühendite ohtlikkuse erinevaid lähenemisviise ja klassifikatsioone. Keskkonnariski analüüsi käigus vaadeldakse ohtu inimese tervisele, ökosüsteemidele, ohtlike ainete bio- ja geoakumulatsiooni, ohtlike ainete degradatsiooni looduses, majanduslikke riske. Antakse keskkonnariskide käsitlemise protseduuride analüüs. Eraldi tegeldakse riskianalüüsiga keemiatööstuses.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 12. n.

Arvo Käär

◆ **Kev/AÜ** (10L+30I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 29.nädal

Arvo Käär

P2TC.00.029 **Keskkonnamõjude hindamine ja audit**

1AP(1sem)•E

Praktiline õpe keskkonnamõjude hindamisest ning auditist. Tutvutakse keskkonnaekspertiisi protseduuri ning keskkonnaekspertiisi aruandele esitatavate nõuetega. Keskkonnaauditi tüübid antakse auditeerimise eesmärgi järgi. Vaadeldakse keskkonnaauditi algatamist ja sellele esitatavaid nõudeid. Koostatakse ülevaade EV olevatest keskkonnaauditeerimise normdokumentidest.

✦ Keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (20L+5P+15I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 5 n.
Arvo Käär
◆ **Süg/AÜ** (8L+2P+30I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 15.
Arvo Käär

P2TC.00.030 Euroopa Liidu keskkonnapoliitika
2AP(1sem)•A
Praktiline õpe, mille käigus tutvutakse Euroopa Liidu ajaloo ja institutsioonide ning keskkonnapoliitikaga vastuvõetud vee-, looduskaitse-, kemikaali-, õhukaitse- ja jäätmedirektiivide kaudu. Põhjalikult käsitletakse rahvusvahelisi leppeid - Natura 2000 ja AGENDA 21, vaadeldakse nende elluviimist Eestis. Tutvutakse Eesti tervisekaitseüsteemi ning vastava seadusandlusega.
+ Keskkonnateadus(5343925)
◆ **Kev/Stats** (40L+40I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 29. - 30. n.
Kalev Aun, Milvi Aun(V)
◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 29. - 30. n.
Kalev Aun, Milvi Aun(V)

P2TC.00.032 Õiguse alused
2AP(1sem)•E
Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigiõiguse ja tööõiguse põhimõisted.
+ Keskkonnateadus(5343925)
◆ **Süg/Stats** (36L+4P+40I)
○ Dipl, Rak
□ Keskkonnateadus, keskaste
⌚ 4.- 7. n.
Eha Pehk
◆ **Kev/AÜ** (18L+2P+60I)
○ Dipl, Rak
□ Keskkonnateadus, keskaste
⌚ 24. ja 27. n.
Eha Pehk

P2TC.00.033 Riigihange
1AP(1sem)•E
Praktilise õppe kursuses käsitletakse asjade ostmist ja teenuste tellimist riigihanke korras.
+ Keskkonnateadus(5343925)
◆ **Süg/AÜ** (10L+30I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 14. n.
Tom Annikve
◆ **Kev/Stats** (20L+20I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 24. n.
Tom Annikve

P2TC.00.036 Vee tehnoloogia alused
4AP(1sem)•E
Kursuses käsitletakse põhjaveest ja pinnaveest joogivee tootmise tehnoloogilisi protsesse, reoveepuhastuse keemilise ja bioloogilise tehnoloogia aluseid. Antakse ülevaade tänapäevastest meetoditest vee tehnoloogia alal.
+ Keskkonnateadus(5343925)
◆ **Süg/Stats** (48L+32S+80I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, kesk- ja ülemaste
⌚ 7. - 33. n.
Karin Hellat(V), Toomas Tenno
◆ **Kev/Stats** (48L+32S+80I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, kesk- ja ülemaste
⌚ 24. - 33. n.

Karin Hellat(V), Toomas Tenno
◆ **Kev/AÜ** (48L+32S+80I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, kesk- ja ülemaste
⌚ 24. - 33. n.
Karin Hellat(V), Toomas Tenno

P2TC.00.037 Kursusetöö keskkonnateaduses
2AP(1sem)•E
Koostatakse kursusetöö menetluspraktikal kogutud materjalide põhjal, mis näitab üliõpilaste oskust praktika käigus saadud informatsiooni üldistamisel ja analüüsil.
◆ **Süg/Stats** (4L+8S+68I)
○ Dipl
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 1. - 4. n.
Karin Hellat, Eeva-Maria Jeletsky, Tõnu Oja, Kaja Orupõld, Elle Raudsepp(V)
◆ **Kev/AÜ** (4L+8S+68I)
○ Dipl
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 3. ja 6. n.
Karin Hellat(V), Eeva-Maria Jeletsky, Tõnu Oja, Kaja Orupõld

P2TC.00.038 Maastikuplaneerimise alused
2AP(1sem)•E
Kursuses leiavad käsitlemist maastikuplaneerimise koht ja vajadus tänapäeva ühiskonnas, füüsilise planeerimise ajalugu, põhimõisted, seosed teiste eluvaldkondadega. Tutvutakse ökoloogiliste printsiipide rakendamise võimalustega, paigaaanalüüsi meetodite ja põhimõtetega, kuidas arvestada rahaliselt mittehinnatavaid maastikulisi väärtusi üld- ja detailplaneeringutes.
+ Keskkonnateadus(5343925)
◆ **Kev/Stats** (34L+6S+40I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, keskaste
⌚ 37. ja 40. n.
Toomas Muru
◆ **Kev/AÜ** (17L+3S+60I)
○ Dipl, Rak
□ keskkonnateadus, keskaste
⌚ 37. ja 40. n.
Toomas Muru

P2TC.00.039 Menetluspraktika
4AP(1sem)•A
Praktika eesmärgiks on konkreetse keskkonnaprobleemi igakülgne uurimine, et välja töötada kontseptsioon lahenduse leidmiseks. Üliõpilased koguvad informatsiooni ning analüüsivad probleemi olemust nii keskkonnakaitsest kui ka administratiiv-õiguslikust aspektist lähtuvalt. Menetluspraktikal tehtud töö põhjal koostatakse kursusetöö, mis esitatakse seminaril.
+ Keskkonnateadus(5343925)
◆ **Süg/Stats** (4L+44P+1S+111I)
○ Rak
□ keskkonnateadus, ülemaste
⌚ 1. ja 4.
Karin Hellat

P2TC.00.040 Teenistusõppe praktika (keskkonnaprojekt)
4AP(1sem)•A
Keskkonnaprojekt on mõeldud keskkonnateaduse üliõpilastele rühmatööna valitud keskkonnaprobleemile lahenduse kavandamiseks. Keskkonnaprobleem valitakse õppekäikudel ja ekskursioonidel nähtu põhjal. Üliõpilased selgitavad olemasoleva informatsiooni baasil probleemi olemuse, käsitlevad alternatiivseid lahendusvariante, võrdlevad nende keskkonnaefektiivsust ning majanduslikkust. Koostatud projektid esitatakse üldiseks aruteluks ning oponeerimiseks.
+ Keskkonnateadus(5343925)
◆ **Kev/Stats** (4L+36P+120I)
○ Dipl, Rak
□ Keskkonnateadus, keskaste
⌚ 24. - 40.
Karin Hellat
◆ **Kev/AÜ** (4L+36P+120I)

○ Dipl, Rak
☐ Keskkonnateadus, keskaste
 ⌚ 24. - 40.
 Karin Hellat

P2TC.00.041 Projektide koostamise ja juhtimise praktika
 2AP(1sem)•A

Praktika eesmärgiks on projektijuhtimise praktiliste oskuste arendamine. Praktika koosneb individuaal- ja rühmatööst. Individuaaltöö ja rühmatöö hõlmavad projektijuhi intervjuerimist: projektitaotluse koostamist; projektitaotluse hindamist. Praktika lõpeb seminariga, kus osalenud kannavad ette individuaal- ja rühmatöö tulemused.

✦ Keskkonnateadus(5343925)
 ◆ Kev/Stats (2L+38P+1S+39I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 27. - 28.

Ahto Oja, Jan Seepter(V)
 ◆ Kev/AÜ (2L+38P+1S+39I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 27. - 28.

Ahto Oja, Jan Seepter(V)

P2TC.00.042 Metsamajanduse keskkonnakaitselised alused
 2AP(1sem)•E

Praktiline treening Järvselja ÖKM-s, mille käigus õpitakse säästva, looduslähedase metsanduse aluseid. Lähtutakse kehtivast Metsaseadusest ja teistest metsandust normeervivatest aktidest. Õpitakse erinevate puuliikide puistute kasvu suunamist metsakasvatustlike võtetega.

✦ Keskkonnateadus(5343925)
 ◆ Kev/Stats (25L+10P+5S+40I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 31. ja 32.n

Hardi Tullus
 ◆ Kev/AÜ (13L+5P+2S+60I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 16. ja 19.n
 Hardi Tullus

P2TC.00.043 Keskkonna analüüs
 2AP(1sem)•E

Kursuses tutvustatakse keskkonnaobjektide analüüsi omapära. Käsitletakse pinnasest, õhust ja veest proovide võtmist ning proovide säilitamist. Antakse ülevaade enamlevinud keemilistest ning ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil.

✦ Keskkonnateadus(5343925)
 ◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 6. - 7. n.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld
 ◆ Süg/AÜ (15L+5S+60I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 6. - 7. n.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

P2TC.00.045 Geoinfosüsteemid ja Eesti seiresüsteem
 3AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade keskkonnaseire põhimõtetest, seiresüsteemist naaberriikides ja Eesti riiklikust keskkonnaseirest. Käsitletakse geoinfosüsteemide ja andmebaaside loomise ja kasutamise põhitõdesid koos baasteadmistega kartograafiast ja kaugseirest, GIS kasutusvaldkondi, olulisemaid tarkvarasid ja nende iseärasid, ruumiandmete saamise, kasutamise ja levitamise probleeme. Tutvutakse praktikas andmehalduskeskkonnaga MS Access, milles tehakse ka iseseisev töö.

✦ Keskkonnateadus(5343925)
 ◆ Süg/Stats (40L+10P+70I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, keskaste
 ⌚ 13., 14. ja 20. n

Tõnu Oja
 ◆ Süg/AÜ (20L+10P+90I)
 ○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, keskaste
 ⌚ 13., 14. ja 20. n
 Tõnu Oja

P2TC.00.046 Eesti loomastik
 1AP(1sem)•E

Käsitletakse tähtsamaid Eestis levinud loomarühmi, nende bioloogia põhijooni - toitumine, sigimine, elupaik. Tutvustatakse määrajaid, käsiraamatuid, tähtsamaid uurijaid, uurimisasutusi (ajaloolisi ja tänapäevaseid), looduskaitsekorraldust (Punane raamat, looduskaitsekategooriad). Kahepaiksete, roomajate ja imetajate kui väikese liikide arvuga klasside käsitlemisel õpitakse tundma kõiki Eesti liike koos nende bioloogilise iseloomustusega. Arvukamate loomarühmade käsitlemisel pööratakse tähelepanu nende koosseisus viimastel aastakümnetel toimunud muutustele, kaitse ja kasutamise probleemidele.

✦ Keskkonnateadus(5343925)
 ◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, alamaste
 ⌚ 8.nädal

Mati Martin(V), Epp Moks
 ◆ Süg/AÜ (10L+30I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, alamaste
 ⌚ 8.nädal, 11. nädal

Mati Martin(V), Epp Moks

P2TC.00.047 Nõustamistegevuse alused
 1AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mis tutvustab nõustamise aluseid: nõustamisprotsessi etappe, nõustamissuhte kujundamist, klientide motiveerimist, preventsiiooni tasemeid. Antakse lühitulevaade nõustamise süstemaatilise käsitlusest, "keskkonnakaardi" kasutamisest nõustamisel, Kasutatakse probleemi lahendamise skeemi rakendamist nõustamises.

✦ Keskkonnateadus(5343925)
 ◆ Süg/AÜ (5L+2P+3S+30I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 12.n

Maie Kotka
 ◆ Kev/Stats (10L+4P+6S+20I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, ülemaste
 ⌚ 24.n

Maie Kotka(V), Silva Kärner, Marju Selg

P2TC.00.048 Maamõõtmise ja geodeesia alused
 2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, kus tutvustatakse maa mõõdistamise ja kaardi valmistamise protsessi ja vahenditega. Õpitakse tundma põhilisi geodeetilisi instrumente ja kasutatavaid tarkvarapakette ning kasutatakse neid maa mõõdistamisel. Tutvutakse mõõtmistulemuste matemaatilise töötlemise viisidega, kaartide, plaanide ja profiilide koostamisega ning maa-ala pindala määramisega.

✦ Keskkonnateadus(5343925)
 ◆ Süg/AÜ (14L+6P+60I)

○ Dipl, Rak
☐ keskkonnateadus, keskaste
 ⌚ 14. ja 19. nädal

Tarmo Kall
 ◆ Kev/Stats (28L+12P+40I)

○ Rak
☐ keskkonnateadus, keskaste
 ⌚ 24. ja 36. n

Tarmo Kall

P2TC.00.050 Keskkonnafüüsika alused
 6AP(1sem)•E

Kolledži tasemel kursus kogu üldfüüsika põhimõtetest ja -seadustest, mis on orienteeritud keskkonnateaduse üliõpilastele. Praktilised näited, ülesanded ja arutlusteemad harjutustundides moodustavad olulise osa

kursusest.Kogu kursust läbivateks mõisteteks on energia ja energia muundumine looduslikus ja tehiskeskkonnas. Käsitletakse ka keskkonnanalüüsi tähtsamate füüsikaliste meetodite aluseid.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (120L+120I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

⌚ 4. 13., 19., 28., 36. ja 39. n

Veljo Kimmel

◆ Kev/AÜ (60L+180I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

⌚ 28., 31., 34. ja 37. n

Toomas Mürsepp, Eduard Tamm(V)

P2TC.00.052 Eesti taimkate

1AP(1sem)•E

Loengukursuses tutvustatakse botaanikas ja taimeökoloogias kasutatavaid põhimõisteid, antakse ülevaade taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Lühidalt käsitletakse ka Eesti geobotaanilist kuuluvust ja rajoneerimist, tutvustatakse tähtsamaid taimkattetüüpe ning haruldasi ja kaitset väärivaid taimekooslusi.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (18L+2P+20I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

⌚ 3. n

Eeva-Maria Jeletsky, Elle Roosalu(V)

◆ Süg/AÜ (8L+2P+30I)

○ Rak

□ keskkonnateadus, alamaste

⌚ 10. nädal

Eeva-Maria Jeletsky, Elle Roosalu(V)

P2TC.00.053 Kohaliku omavalitsuse praktika

2AP(1sem)•A

Praktika annab ülevaate kohaliku omavalitsuse organitest, nende moodustamisest ja pädevusest. Tutvutakse kohaliku omavalitsuse tegevust reguleerivate õigusaktidega, nende liikide ja moodustamise põhimõtetega. Saadakse ülevaade omavalitsuse eelarvest ja selle kasutamise põhimõtetest. Osaletakse linnavalitsuse istungitel, volikogu istungil.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/AÜ (2L+18P+1K+59I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 12. -14. nädal

Toomas Laimets

◆ Kev/Stats (4L+36P+1K+39I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 25. -26. nädal

Lii Laanemets

◆ Kev/AÜ (2L+18P+1K+59I)

○ Dipl, Rak

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 12. -14. nädal

Lii Laanemets

P2TC.00.055 Diplomielne praktika

2AP(1sem)•A

Töötatakse keskkonnateenistuses, omavalitsuses, ettevõttes, osaletakse projektis vm ja kogutakse materjale, tehakse katseid, uuritakse ja võrreldakse erinevaid protsesse, üldistakse ja analüüsitakse saadud informatsiooni keskkonnateaduse eriala diplomitöö koostamiseks.

+ Keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/AÜ (40P+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 33. - 34.

Karin Hellat

Ainete nimed

Arvutiõpetus	P2TC.00.005	Maakorralduse alused	P2TC.00.018
Atmosfäärihügieen ja saastelevi	P2TC.00.011	Maamõõtmise ja geodeesia alused	P2TC.00.048
Diplomielne praktika	P2TC.00.055	Maastikuplaneerimise alused	P2TC.00.038
Eesti keskkonnakaitse korraldus	P2TC.00.017	Majandustegevuse alused	P2TC.00.021
Eesti loomastik	P2TC.00.046	Menetluspraktika	P2TC.00.039
Eesti taimkate	P2TC.00.052	Metsamajanduse keskkonnakaitsealused	P2TC.00.042
Ehituse ja veemajanduse insenerialused	P2TC.00.020		
Euroopa Liidu keskkonnapolitika	P2TC.00.030	Mullateaduse alused ja mullageograafia	P2TC.00.014
Geoinfosüsteemid ja Eesti seiresüsteem	P2TC.00.045	Nõustamistegevuse alused	P2TC.00.047
Inglise keel	P2TC.00.006	Projektide koostamise ja juhtimise	P2TC.00.041
Jäätmeäitlus	P2TC.00.019	praktika	
Keskkonna analüüs	P2TC.00.043	Riigihange	P2TC.00.033
Keskkonnanähtused alused	P2TC.00.050	Saksa keel	P2TC.00.007
Keskkonnamõjude hindamine ja audit	P2TC.00.029	Suhtlemispsühholoogia	P2TC.00.004
Keskkonnaprojekt	P2TC.00.010	Teenistusõppe praktika	P2TC.00.040
Keskkonnariski hinnang	P2TC.00.028	(keskkonnaprojekt)	
Keskkonnaökonomika	P2TC.00.025	Tutvumispraktika	P2TC.00.001
Kiirguskaitse	P2TC.00.013	Ulukibioloogia	P2TC.00.012
Kinnisvara	P2TC.00.022	Vee tehnoloogia alused	P2TC.00.036
Kohaliku omavalitsuse praktika	P2TC.00.053	Õigekeelsus ja väljendusõpetus	P2TC.00.008
Kursusetöö keskkonnateaduses	P2TC.00.037	Õiguse alused	P2TC.00.032
Maailma elustiku areng ja bioomid	P2TC.00.002	Üldine mikrobioloogia	P2TC.00.009
Maakasutuse ja põllumajandusliku	P2TC.00.015		
tootmise alused			

Inglisekeelsed ainete nimed

P2TC.00.001 Practical learning	P2TC.00.006 English
P2TC.00.002 Development of the biota of the Earth and the biomes	P2TC.00.007 German
P2TC.00.004 Interpersonal Relationship	P2TC.00.008 Estonian Orthography and Composition
P2TC.00.005 Introduction to Computer Applications	P2TC.00.009 Biology of Microorganisms

P2TC.00.010 Environmental project
P2TC.00.011 Atmospheric hygiene and air pollution transport
P2TC.00.012 Game biology
P2TC.00.013 Radiation Protection
P2TC.00.014 General Soil Science and Soil Geography
P2TC.00.015 Rational land use analysis and planning of agricultural production
P2TC.00.017 Environmental management in Estonia
P2TC.00.018 Fundamentals of land management
P2TC.00.019 Solid waste management
P2TC.00.020 Fundamentals of construction and water management
P2TC.00.021 Fundamentals of economic activity
P2TC.00.022 Real estate
P2TC.00.024 Practical placement
P2TC.00.025 Environmental economics
P2TC.00.028 Environmental risk assesment
P2TC.00.029 Environmental impact assesment and environmental audit
P2TC.00.030 Environmental Policy of the European Union
P2TC.00.032 Fundamentals of Law

P2TC.00.033 Govermental Procurement
P2TC.00.036 Water technology
P2TC.00.037 Course project in environmental science
P2TC.00.038 Review course in master planning
P2TC.00.039 Practical placement
P2TC.00.040 Practical service learning (environmental project)
P2TC.00.041 Project Design and Management
P2TC.00.042 Environmental aspects of forestry
P2TC.00.043 Environmental Analysis
P2TC.00.045 Geographic information systems and environmental monitoring in Estonia
P2TC.00.046 Fauna of Estonia
P2TC.00.047 Introduction to Psychological Counselling
P2TC.00.048 Fundamentals of land surveing and geodesy
P2TC.00.050 Fundamentals of Environmental Physics
P2TC.00.052 Plant Cover of Estonia
P2TC.00.053 Local Authority (Administration)
P2TC.00.055 Practical Learning

Ained õppejõudude järgi

Alamäe, Tiina	P2TC.00.009	Muru, Toomas	P2TC.00.038
Annikve, Tom	P2TC.00.033	Müürsepp, Toomas	P2TC.00.050
Aun, Kalev	P2TC.00.017, P2TC.00.030	Oja, Ahto	P2TC.00.041
Aun, Milvi	P2TC.00.017, P2TC.00.030	Oja, Tõnu	P2TC.00.037, P2TC.00.045
Hellat, Karin	P2TC.00.001, P2TC.00.010, P2TC.00.019, P2TC.00.024, P2TC.00.036, P2TC.00.037, P2TC.00.039, P2TC.00.040, P2TC.00.043, P2TC.00.055	Orupõld, Kaja	P2TC.00.037, P2TC.00.043
	P2TC.00.037, P2TC.00.052	Pehk, Eha	P2TC.00.032
	P2TC.00.011	Pener, Ene	P2TC.00.007
	P2TC.00.018, P2TC.00.022	Raju, Olev	P2TC.00.021
	P2TC.00.048	Raudsepp, Elle	P2TC.00.001, P2TC.00.037
Jeletsky, Eeva-Maria	P2TC.00.011, P2TC.00.050	Rinne, Tiia	P2TC.00.006
Kaasik, Marko	P2TC.00.004, P2TC.00.047	Roosaluste, Elle	P2TC.00.052
Kaing, Madis	P2TC.00.025	Roostalu, Hugo	P2TC.00.014, P2TC.00.015
Kall, Tarmo	P2TC.00.006	Seepter, Jan	P2TC.00.041
Kimmel, Veljo	P2TC.00.019	Selg, Marju	P2TC.00.047
Kotka, Maie	P2TC.00.007	Sild, Andres	P2TC.00.005
Kraav, Eva	P2TC.00.004, P2TC.00.047	Tamm, Eduard	P2TC.00.050
Kreitsman, Aino	P2TC.00.029	Tamm, Toomas	P2TC.00.020
Kriipsalu, Mait	P2TC.00.053	Tenno, Toomas	P2TC.00.036
Kuusik, Jaan	P2TC.00.053	Truu, Jaak	P2TC.00.009
Kärner, Silva	P2TC.00.013	Tullus, Hardi	P2TC.00.042
Käard, Arvo	P2TC.00.002	Valdmann, Harri	P2TC.00.012
Laanemets, Lii	P2TC.00.046	Varik, Toomas	P2TC.00.020
Laimets, Toomas	P2TC.00.046	Viilup, Paavo	P2TC.00.006
Lust, Merle		Voolaid, Ene	P2TC.00.008
Läanelaid, Alar			
Martin, Mati			
Moks, Epp			

ÕIGUSINSTITUUT

INTELLEKTUAALSE OMANDI ÕPPETOOL (01)

P2OG.01.001 Rooma eraõigus

3AP(1sem)•E

Õppeaine eesmärgiks on anda ülevaade Vana-Roomas 8 saj. e.Kr. kuni 6 sajandini p.Kr. kehtinud õigussüsteemi (ius Romanum) ühest osast - eraõigusest (ius privatum), mille alusel kujunes välja hilisem Kontinentaal-Euroopa õigusperekond. Tuginedes ajaloolisele ja süstemaatilisele uurimismeetodile käsitletakse lisaks üldteemadele (Rooma õiguse olemus, allikad jms) kõiki põhilisi Rooma eraõiguse instituute - isikutesse puutuvat õigust (personae), asjaõigust (res), obligatsiooniõigust (kohustusõigust ehk võlaõigust; obligationes), perekonnaõigust, pärimisõigust (successio) ja tsiviilprotsessi. Kursuses käsitletakse vastava tsiviilõigusliku instituudi kujunemist ja olemust Rooma õiguses ning võrdlevalt selle instituudi põhimõisteid Eesti praeguses õigussüsteemis. Õppeaine iseseisvaks osaks on Rooma eraõiguse allikatele pühendatud kursus I AP ulatuses. Aine Rooma eraõiguse allikad eesmärgiks on tutvustada Rooma isikute-, perekonna-, asja-, lepingu- ja pärimisõigusega seonduvaid originaaltekste Gaiuse Institutiones, Corpus Iuris Civilis ja Leges XII tabularum põhjal.

✦ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (28L+22S+1K+69I)

○ Bak

□ 1.a., spetsiifiline alusmoodul

① 24-38

Aleksei Kelli, Heiki Pisuke(V), Merike Ristikivi

P2OG.01.008 Kaubandusõigus

4AP(1sem)•E

Kaubandusõigus kuulub kohustuslike õppeainete hulka. Selles käsitletakse kaubandusõiguse üldaluseid, ettevõtjat, äriühingute üksikuid liike, samuti muid kaubandusõiguse küsimusi. Aine eesmärgiks on käsitleda Eesti õigust võrreldes seda teiste õigusperekondadega.

✦ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (40L+8S+1I12I)

○ Bak

□ 4.a., kohustuslik peaaime

① 2-15

Andres Vutt

P2OG.01.013 Autoriõigus

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse autoriõiguse teoreetilisi aluseid, autoriõiguse praktilisi küsimusi Eestis ja rahvusvahelist reguleerimist EL, WTO ja WIPO õigusaktide alusel.

✦ Õigusteadus(6380101)

◆ Kev/Stats (12L+16S+32I)

○ Bak

□ 3.a.-4.a., valikaine

① 25-36

Heiki Pisuke

P2OG.01.016 Lepinguvälised võlasuhted

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse erinevaid lepinguväliseid võlasuhteid süstemaatilisel alusel ja lähtudes tsiviilõiguse regulatsioonist. Antakse ülevaade vastutusõpetuse olulisematest õigusteoreetilistest koolkondadest. Põhitähelepanu on lepingulise ja lepinguvälise vastutuse vahelise jaotuse selgitamisel ning sisu analüüsimisel, samuti aluseta rikastumise institutsiooni ja teiste lepinguväliste võlasuhete erijuhutude uurimisel. Õppekursuse käigus viiakse läbi mitmeid seminare ja praktikume, mille eesmärgiks on õigusteoreetiliste seisukohtade ühendamise praktiliste oskustega.

✦ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (24L+10S+46I)

○ Bak

□ 4.a., valikaine

① 2-12

① P2OG.01.006

Margus Kingisepp

P2OG.01.020 Pankrotiõigus

2AP(1sem)•E

Pankrotiõigus kuulub valikkõrvalainete hulka. Selles käsitletakse pankrotiga seotud põhimõisteid ja pankrotimenetlust.

✦ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(7380146)

◆ Kev/Stats (30L+1K+49I)

○ Bak

□ 3.a.-4.a., valikaine

① 24-38

Anto Kasak

P2OG.01.025 Tööõigus eriseminar

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse muudatusi töösuhete õiguslikul reguleerimisel võrreldes üldkursusega. Analüüsitakse teoreetilisi ja praktilisi probleeme töösuhete, kollektiivlepingu, töölepingu, töö- ja puhkeaja, sealhulgas ka puhkuste, töötasustamise ja töötülide ja töövaidluste lahendamise valdkonnas. Loengu käigus või paralleelselt käsitatava teemaga lahendatakse kaasuseid, püüeldes nende kompleksse lahendamise suunas.

✦ Õigusteadus(6380146), Õigusteadus(7380146)

◆ Süg/Stats (30L+2K+48I)

○ Bak

□ 4.a., kohustuslik kõrvalaine

① 5-16

Heino Siigur

P2OG.01.027 Pärimisõigus

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse tsiviilõiguse ühe haru- pärimisõiguse- arengut, allikaid, põhiprintsiipe ja instituute. Põhitähelepanu on suunatud pärimisõigusele ja selle kujunemisele Eestis, võrdlevalt käsitletakse ka pärimisõiguse instituute ja arengutrende Kontinentaal-Euroopa maades. Kursuse raames omandab üliõpilane teadmisi õiguslikust olukorrast pärast pärandi avanemist, pärijate ringi kindlaksmääramisest, testaatori võimalustest mõjutada oma vara saatust pärast surma, samuti pärija õigustest ja kohustustest pärandi avanemisel ning pärimismenetlusest. Märkimisväärse osa õppetööst moodustab kaasuste lahendamine.

✦ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (20L+17S+43I)

○ Bak

□ 3.a., erialamoodul I

① 1-12

Liis Hallik

P2OG.01.030 Tsiviilõiguse üldosa

4AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse tsiviilõigust ulatuses, mis vastab uue kehtiva tsiviilõigussüsteemi üldosale. Hõlmab sissejuhatust eraõigusesse, tsiviilõiguse põhimõisteid, tsiviilõiguse süsteemi ja allikaid, tsiviilõigussuhet, isikuid, õigus ja teovõimet, tehinguid (lepingu sõlmimise üldpõhimõtteid ja lepingulise kohustuse tekkimise alused), esindust, tsiviilõiguste kaitse üldpõhimõtteid, tähtaegade arvutamist ning hagi aegumist.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (52L+20S+88I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

① 1-15

Kalev Saare

◆ Süg/AÜ (32L+128I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

① 3-15;25-38

Kalev Saare

P2OG.01.031 Asjaõigus

4AP(2sem)•E

Asjaõiguse kursuse raames antakse ülevaade asjaõiguse allikatest ja kohast eraõiguse süsteemis, asjaõiguse printsiipidest ja nende mõjust tsiviilõigusele, asjaõiguse põhiinstituutidest: valdus, kinnistusraamat, omand, korteriomand, servituudid, ostueesõigus, reaalkoormatis, pandiõigus, hoonestusõigus. Lähtutakse kehtivast õigusest, välja kujunenud praktikast ja õigusemõistmisest, kuid tõmmatakse võrdlevalt paralleele ka sarnaste õiguskordadega riikide õigusemõistmise ja

õigusõpetusega.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (58L+1021)

○ Bak

□ 2.a., erialamoodul I

⌚ 1-15, 24-38

Kaupo Paal

P2OG.01.032 Perekonnaõigus

2AP(1sem)*E

Perekonnaõiguse kui õppeaine eesmärgiks on anda ülevaade perekonnaõiguse olemusest ning käsitleda perekonnaõiguse keskseid institute: abielu (aga ka mitteabielulist koostelu), põlvnemist, eestkostet ja hooldust. Lisaks teoreetilistele küsimustele käsitletakse asjakohaseid õigusakte ja kohtupraktikat.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (16L+24S+401)

○ Bak

□ 2.a., erialamoodul I

⌚ 25-34

Liis Hallik

P2OG.01.034 Pangandusõigus

2AP(1sem)*A

Õppeaine teemade raames käsitletakse pangandusõiguse kui eraõiguse haru põhimõisteid, antakse ülevaade pankade tekkest ja ajaloolisest arengust. Pangandusõiguse probleemide paremaks tundmaõppimiseks antakse ülevaade raha tekkest ja ajaloolisest arengust, rahastusteemist Eestis. Eraldi teemadena leiavad õppeaine raames käsitlemist Eesti Panga kui keskpanga tegevus, pangajärelevalve, kommertspankade tegevuse õiguslikud alused.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (20L+601)

○ Bak

□ 2.- 4.a., valikaine

⌚ 25-36

Madis Kallion

P2OG.01.041 Võlaõigus I (üldosa)

2AP(1sem)*E

Võlaõiguse üldosa kuulub tsiviilõiguse õppeainete hulka. Võlaõiguse üldosa kursuses käsitletakse võlaõiguse põhimõisteid ja võlasuhete tekkimise aluseid, mis leiavad edasiarendamist Võlaõiguse eriosa kursuses. Võlasuhete seas on keskne koht lepingutel. Lisaks lepingutele leiavad käsitlemist ka need üldprintsibid, mis reguleerivad võlasuhteid tervikuna. Õppekursuse käigus viiakse läbi mitmeid seminare ja praktikume, mille eesmärgiks on õigusteoreetiliste seisukohtade ühendamise praktiliste oskustega.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (32L+4S+1K+431)

○ Bak

□ 2.a., erialamoodul I

⌚ 24-34

Margus Kingisepp

P2OG.01.042 Võlaõigus III (lepinguvälised võlasuhted)

2AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse erinevaid lepinguväliseid võlasuhteid süstemaatilisel alusel ja lähtudes tsiviilõiguse regulatsioonist. Antakse ülevaade vastutusõpetuse olulisematest õigusteoreetilistest koolkondadest. Põhitähelepanu on lepingulise ja lepinguvälise vastutuse vahelise jaotuse selgitamisel ning sisu analüüsimisel, samuti aluseta rikastumise institutsiooni ja teiste lepinguväliste võlasuhete erijuhtude uurimisel. Õppekursuse käigus viiakse läbi mitmeid seminare ja praktikume, mille eesmärgiks on õigusteoreetiliste seisukohtade ühendamise praktiliste oskustega.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (30L+501)

○ Bak

□ 3.a., erialamoodul I

⌚ 24-32

Margus Kingisepp

P2OG.01.043 Tsiviilmenetlus

3AP(1sem)*E

Kursus keskendub tsiviilmenetluse olemusele, selle põhiprintsiipidele, kirjeldades tsiviilmenetluse algatamise eeldusi ja läbiviimise korda. Kursuse läbinud peavad suutma orienteeruda isiku võimalustest kaitsta oma õigusi ja vabadusi tsiviilmenetluse kaudu. Kursuse raames lahendatakse ka kaasuseid ning koostatakse hagiavalduse projekt

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (40L+1K+791)

○ Bak

□ 2.a., erialamoodul I

⌚ 24-35

Kai Härmand, Imbi Sidok(V)

P2OG.01.044 Tööõigus

4AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse tööõiguse olemust ja rakendusala, individuaalseid ja kollektiivseid töösuhteid; õpitakse tundma töölepingu sõlmimise, muutmise ja lõpetamise korda, töölepingu poolte õigusi ja kohustusi, töö- ja puhkeaja, puhkuste, palga, tööohutuse ja -tervishoiu õiguslikku reguleerimist, poolte vastutust, samuti töötajate ja tööandjate ühingute ja liitude õiguslikku seisundit, töötingimuste kollektiivset kujundamist ning töösuhete pinnalt tekkinud vaidluste lahendamist.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (20L+32S+1081)

○ Bak

□ 2.a., erialamoodul II

⌚ 24-38

Mall Gramberg(V), Ille Peek

P2OG.01.045 Võlaõigus II (eriosa)

4AP(1sem)*E

Võlaõiguse eriosa on koondaine - võlaõigus - teine osa. Kursuse raamides antakse ülevaade lepingute liikide süsteemist kehtivas õiguses ning käsitletakse üksikute võlaõiguslike lepingute liike, nende õigusliku reguleerimise aluseid ning põhimõtteid. Lepingute liike käsitletakse neljas blokis: võõrandamislepingud, kasutuslepingud, teenuste osutamise lepingud ning muud lepingud.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (40L+10S+1101)

○ Bak

□ 3.a., erialamoodul II

⌚ 24-36

Kalev Saare

P2OG.01.046 Ühinguõigus

4AP(1sem)*E

Ühinguõigus kuulub erialamooduli õppeainete hulka. Selles käsitletakse kaubandusõiguse üldaluseid, ettevõtjat, äriühingute üksikuid liike, samuti muid kaubandusõiguse küsimusi. Aine eesmärgiks on käsitleda Eesti õigust võrreldes seda teiste õigusperekondadega.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (1601)

○ Bak

□ 3.a., erialamoodul II

⌚ 1-15

Andres Vutt

P2OG.01.047 Tarbijaõigus

2AP(1sem)*E

Tarbijaõigus on valikaine, milles käsitletakse tarbijakaitse valdkonda kuuluvaid õigusküsimusi. Kursus hõlmab tarbijakaitse ja -poliitika üldiseloostust, tarbijaõiguse kontseptsiooni aluseid ning tarbijakaitsealaste õigusaktide tutvustust reguleerimise objekti alusel. Õppetöö käigus toimub ka olemasoleva kohtupraktika analüüsimine ja näidiskaasuste lahendamine seminarides.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (30L+501)

○ Bak

□ 3.a., erialamoodul II

⌚ 2-14

Margus Kingisepp

P2OG.01.051 Kindlustusõigus

2AP(1sem)*A

Kindlustusõiguse loengus saab üliõpilane ülevaate kindlustusest tänapäeval ja minevikus. Kindlustuse lähtekohad. Põhimõtted.

Kindlustustegevus: ärisuhted. Vara- ja ärikatkestuse kindlustusliigid. Liiklus- ja vastutuskindlustusliigid. Isikukindlustusliigid. Elukindlustus. Edasikindlustus ja kaaskindlustus. Kindlustustegevus. Info edastamine ja infotehnoloogia.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (20L+60I)

○ Bak

□ 1.a.-4.a. valikaine

⌚ 3-15

Alar Urm

P2OG.01.052 Avalik teenistus

2AP(1sem)•E

Kursuse sisuks on avaliku teenistusega seonduv. Avatakse avaliku teenistuse mõiste ja analüüsitakse selle erinevaid süsteeme. Eelkõige vaadeldakse Eesti avaliku teenistuse arengut ja korraldust. Käsitletakse avalikku teenistusse astumise korda, avalike teenistujate õigusi ja kohustusi, atesteerimist, teenistusest vabastamist. Analüüsitakse ka vastavasisulist kohtupraktikat ja võimaluse korral uut avaliku teenistuse seaduse eelnõu. Käsitlemist leiab eriseaduste alusel töötavate riigiteenistujate õiguslik seisund. Lühülevaade antakse avaliku teenistuse korraldusest teistes EL riikides ja EL institutsioonides.

+ Õigusteadus(6380146), Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ 2.a.-4.a., valikaine

⌚ 2-15

Mall Gramberg

P2OG.01.055 Tsiiviiltäitemenetlus

2AP(1sem)•E

Käsitletakse tsiiviiltäitemenetluse põhimõisteid, menetluse läbiviimise korda, kohtutäituri institutsiooni olemust, ajalugu, hetkeseisu ja tuleviku arenguid

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ 3.a.-4.a., valikaine

⌚ 2-15

Kadriann Ikkonen

MEREÕIGUSE ÕPPETOOL (02)

P2OG.02.002 Diplomaatilised suhted

1,5AP(1sem)•A

Diplomaatiliste suhete loengukursus käsitleb lähemalt diplomaatilise ja konsulaarõigusega seonduvat. Viimased kuuluvad rahvusvahelise õiguse vanimate osade hulka, mis hakkasid välja kujunema juba esimeste tsivilisatsioonide raames. Sajandite vältel on diplomaatilised kontaktid riikide vahel muutunud oluliseks suhtlemise ning kindlasti ka probleemide lahendamise vahendiks. Konsulaartoomingute kaudu on aga riigil olnud võimalus kaitsta oma kodanike huve teistes riikides. Loengukursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele ülevaade diplomaatilisi suhteid reguleerivatest rahvusvahelistest ja Eesti siseriiklikest õigusnormidest ning asjakohasest riikide ja kohtute praktikast.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/Stats** (22L+38I)

○ Bak

□ 2.a.-4.a., valikaine

⌚ 2-12

René Värk

P2OG.02.003 Kaubandusliku meresõidu õigus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse põhiliselt laevade omamise ja kasutamise seonduvaid eraõiguslikke probleeme, õigussuhteid ja instituute, peamisi kaubandusliku meresõidu reeglite ühtlustamiseks sõlmitud rahvusvahelisi lepinguid. Sissejuhatavalt vaadeldakse ÜRO 1982.a. mereõiguse konventsiooni, koos 1994.a. täiendustega. Kõrvuti rahvusvaheliste eraõiguslike probleemidega käsitletakse riikidel lasuvaid kohustusi kaubandusliku meresõidu korraldamisel ja ohutu meresõidu tagamisel, mida tehakse samuti eesti vastavaid õigusakte ning rahvusvahelisi kohustisi analüüsides. Keskendutakse rahvusvahelises merenduspraktikas tuntud laevade prahtimise viisidele, eksisteerivatele tüüplepingutele, eriti mere-lasriveolepingu poolte õigustele ja kohustustele, aga ka vastustusele

üldtuntud rahvusvaheliste reeglite järgi. Käsitletakse rahvusvahelisi konventsioone, mis puudutavad laevaomaniku vastutuse piiramist, laevade arestimist, jurisdiktsiooni, riiklikku immuniteeti, teiste riikide arbitraazi- või kohtuotsuste täitmist jm. Kõrvuti nende probleemidega käsitletakse veel olulisel küsimusi nagu merepukseerimisleping, päästeleping, üldavarii, merekindlustusleping, merevõlg kui privilegeeritud nõue jt.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ 2.-4.a., valikaine

⌚ 3-15

Heiki Lindpere

P2OG.02.004 Rahvusvaheline õhuruumi avalik õigus

2AP(1sem)•E

Valikaine programm annab ülevaate rahvusvahelise õhuruumi avaliku õiguse ajaloolisest arengust ja õiguse põhiprintsiipide kujunemisest ning rahvusvaheliste organisatsioonide olulisest rollist globaalse tsiviillennundustranspordi korraldamisel ja seadusloome protsessist. Kursus annab ajakohase ülevaate tsiviillennunduse võitlusest ebaseaduslike aktide vastu ja lennundusega seotud tehnoloogia, riikide välis- ja sisepoliitika ning kaasaegsete õhujõudude relvasüsteemide mõju õhuruumi avaliku õiguse arengule ja vice versa.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (28L+8P+4K+40I)

○ Bak

□ 2-4.a., valikaine

⌚ 4-16

Rene Ringas

P2OG.02.012 Kriminaalmenetlus

3AP(1sem)•E

Kriminaalmenetluse kursus käsitleb menetlusteooriat, kriminaalmenetluste mudeleid, kehtivat kriminaalmenetlusõigust, sellega külgnevaid seadusi ja muid õigusakte, samuti teiste riikide kriminaalmenetlusõigust.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ **Süg/Stats** (40L+10S+1K+69I)

○ Bak

□ 4.a., kohustuslik peaine

⌚ 2-14

Norman Aas, Priit Pikamäe(V)

P2OG.02.013 Keskkonnaõigus

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb rahvusvahelise keskkonnaõiguse ajalugu, allikaid, rahvusvahelisi keskkonnakaitsetega tegelevaid organisatsioone jm. Antakse ülevaade keskkonnakaitsealistest konventsioonidest, organisatsioonidest - seda nii globaalsel, regionaalsel, subregionaalsel kui ka kahepoolisel tasandil. Eriline rõhk on Eesti olukorral ja suhetel rahvusvahelise keskkonnaõigusega

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (24L+2S+54I)

○ Bak

□ 3.a., erialamoodul II

⌚ 26-32

Hannes Veinla

P2OG.02.016 Munitsipaalõigus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse munitsipaalõigusteoreetilisi ja praktilisi küsimusi: kohaliku omavalitsuse teoreetilisi aluseid, õiguslikku staatust, sh põhiseaduslikku garantiid, kohaliku omavalitsuse korraldust, kohaliku eelarvet ja rahandust, volikogu valimistega seonduvaid õiguslikke probleeme, kohaliku omavalitsuse teenistust, järelevalve liike ja korraldust, kohaliku omavalitsuse pädevust, õigusloomet, vastutust, majandustegevust, samuti välisriikide kohaliku omavalitsuse süsteemide põhijooni.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (32L+8S+40I)

○ Bak

□ 3.a., suunamoodul II

⌚ 2-15

Vallo Olle

P2OG.02.021 Õiguse ajalugu

3AP(1sem)*E

Õppeaines õiguse ajalugu õpetatakse õiguse arenemist arhailisest õigusest kuni kaasaegse õiguse kujunemiseni valdavalt Euroopas. Õppeaine raames käsitletakse nii õiguse kujunemist mõjutavaid faktoreid kui ka olulisemaid õigusallikaid teatud arenguperioodidel. Õppeaine eesmärk on õpetada üliõpilasi mõistma ajaloolise arengu kaudu õiguse kujunemist tänapäevaseks õiguseks, luues nii eeldused analüüsima õiguse arengut kaasajal.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (32L+16S+1K+711)

○ Bak

□ 1.a., õppekava spetsiifil. alusmoodul

⌚ 24-38

Toomas Anepaio

P2OG.02.022 Õigusfilosoofia

2AP(1sem)*E

Õigusfilosoofias antakse ülevaade valdavalt nn. Euroopa õigusruumi õigusfilosoofia kahe põhisuuna - loomudõiguse ja positivismi arengust ja vastasseisust. Modernse õigusfilosoofia kujunemine ja seos õigusteooriaga antakse õigusteooria erikursuses.

+ Õigusteadus(6380101)

◆ Süg/Stats (30L+3K+471)

○ Bak

□ 4.a., kohustuslik peamine

⌚ 1-14

⌚ P2OG.02.005, P2OG.03.002, P2OG.03.004

Eerik-Juhan Truuväli

P2OG.02.027 Rahvusvaheline mereõigus

2AP(1sem)*E

Põhiliselt keskendutakse kaasaegse rahvusvahelise mereõiguse peamise õigusallika ÜRO 1982.a. mereõiguse konventsiooni ja selle XI peatüki täiendamiseks 1994.a. sõlmitud rakenduskokkuleppe põhimõtete ja vormide käsitlemisele. Õppejõu valikul vaadeldakse iga instituudi käsitle juures rahvusvahelist tava, ÜRO I Mereõiguse konverentsil Genfis 1958.a. sõlmitud konventsioone ning asjakohast Rahvusvahelise kohtu praktikat.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (40L+401)

○ Bak

□ 2.a.-4.a., valikaine

⌚ 25-38

Heiki Lindpere

P2OG.02.030 Rahvusvaheline äriõigus

2AP(1sem)*E

Aine käsitleb rahvusvahelise (riigipiire ületava) äri juriidilisi aspekte. Rõhuasetus on praktilistel probleemidel: kuidas pidada läbirääkimisi välismaalastest äripartneritega, kuidas koostada ingliskeelseid lepinguid, kuidas asutada ühisetevõtteid, millised on rahvusvaheliste äritehingutega kaasnevad riskid ja probleemid jne. Peamine eesmärk on teadvustada üliõpilasi juristi (eelkõige advokaadi, kuid ka ettevõtte juristi) rollist ja kohustustest rahvusvahelise äritehingu läbiviimisel. Ingliskeelsed näidised ja õppematerjalid.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(7380146)

◆ Kev/Stats (40L+401)

○ Bak

□ 2.a.-4.a., valikaine

⌚ 24-34

Harri Beekmann

P2OG.02.042 Politoloogia

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on omandada koos poliitikateaduse põhimõtete ja seostega süsteemne mõtlemisoskus poliitika ja poliitiliste protsesside analüütiliseks käsitlemiseks. Poliitikateaduse üldkursuses käsitletakse mõiste poliitika sisu, samuti tegureid, mis motiveerivad inimesi tegutsema poliitikas, sh sotsiaalseid huvisid ning nende osa ühiskonna sotsiaalse struktuuri kujunemisel, samuti poliitilisi ideid, ideoloogiad ja teooriaid. Vaadeldakse erinevaid poliitilisi institutsioone (riik, erakonnad, kohalik omavalitsus) ja neist moodustuvaid siseriiklikke ja rahvusvahelisi poliitilisi süsteeme. Käsitletakse institutsioonide omavahelisi suhteid ja

ühiskondlikke funktsioone, poliitika, õiguse ja moraali vahetõrki. Poliitiliste protsesside käsitlemisel selgitatakse poliitiliste otsuste iseloomu ja tõeväärtust ning protsesside erinevaid avaldusvorme, nagu valimised, revolutsiooniline protsess ja globaliseerumine.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (801)

○ Bak

□ 2.a.-3.a., valikaine

⌚ 2-13

Toomas Varrak

P2OG.02.044 Rahvusvahelised organisatsioonid

2AP(1sem)*E

Rahvusvahelised organisatsioonid on riikide kõrval teised olulised rahvusvahelise õiguse subjektid. Loengute eesmärk on anda üliõpilastele ülevaade rahvusvaheliste organisatsioonide olemusest, ajaloolisest arengust ja kohast tänapäeva rahvusvahelise suhtlemise süsteemis. Lisaks leiavad käsitlemist sellised õiguslikud küsimused nagu rahvusvaheliste organisatsioonide loomine; õigussubjektsus; asutamisaktid; pädevused; liikmelisus; otsused, otsustusprotsess ja järelevalve; vastutus; privileegid ja immuunitedid ning lõpetamine. Lähemalt vaadeldakse Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kui ühte kõige olulisemat rahvusvaheliste organisatsiooni läbi aegade.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (16L+641)

○ Bak

□ 2.a.-4.a., valikaine

⌚ 24-31

René Värk

P2OG.02.048 Sissejuhatus õigusteadusesse

2AP(1sem)*E

Kursuse annab ülevaate õiguse tekkeloost ja õiguse ajaloost. Kursuse raames käsitletakse ülevaatlult avaliku õiguse, eraõiguse, rahvusvahelise õiguse ja Euroopa Ühenduse õiguse valdkondi.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (40L+401)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

⌚ 1-14

Norman Aas, Margus Kingisepp, Rodolphe Laffranque(V), Heiki Lindpere, Enn Markvart, Heiki Pisuke, Aare Reenumägi, Kalev Saare, Eerik-Juhan Truuväli, Heino Tõnismägi

◆ Süg/AÜ (16L+641)

○ Bak

□ 1.a., kohustuslik, avatud ülikooli tasemekoolitus

⌚ 3-15

Norman Aas, Margus Kingisepp, Rodolphe Laffranque(V), Enn Markvart, Heiki Pisuke, Aare Reenumägi, Kalev Saare, Eerik-Juhan Truuväli, Heino Tõnismägi, René Värk

P2OG.02.055 Inimõiguste rahvusvaheline kaitse

2AP(1sem)*E

Kursuse "Sissejuhatus inimõigustesse" eesmärk on anda laiapõhjaline ülevaade kaasaegsetest inimõigustest, inimõiguste mõiste erinevatest määratlustest, peamistest omadustest, tekke- ja arenguloost. Läbi erinevate akadeemiliste kirjutiste ja juriidiliste tekstide tutvutakse kaasaegse inimõiguste doktriini arengutega enne II maailmasõda. Üliõpilastele tutvustatakse J.Locke'i, J.J. Rousseau ja I.Kanti filosoofia panust ja tähtsust kaasaegse inimõigustekeskse mõtlemise väljakujunemisele. Kursus annab ülevaatliku pildi olemasolevatest inimõiguste kaitse süsteemidest (ÜRO rahvusvahelistest paktidest regionaalsete konventsioonideni). Põhjalikumalt käsitletakse erinevaid inimõigusi sisaldavaid allikaid, õiguste võimalikku hierarhiat ja inimõiguste kolmikjaotuse (kolm generatsiooni õigusi) tagajärgi õiguste kaitsele. Kursuse lõpu poole tullakse tagasi teoreetilistest küsimustest juurde ja püütakse diskuteerida inimõigustekeskse mõtlemise alternatiivide ja inimõigusedoktriini suhtes kriitiliste autorite/koolkondade üle.

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (20L+16S+441)

○ Bak

□ 1.a.-4.a., valikaine

⌚ 25-38

Mari-Liis Sepper

P2OG.02.057 Õiguse entsüklopeedia

2AP(1sem)•E

Õiguse entsüklopeedias õpetatakse kaasaegse jurisprudenti paradigmaatilist lähtealuselteskätt kontinentaalses suures õigussüsteemis kinnistunud õiguse põhimõisteid, samuti minimaalsel vajalikulmääral riigi, s.h avaliku võimu organisatsiooni põhimõisteid. Lisaks käsitletakse teooria ning õigusõppe seoseid õiguse realiseerimisega, tuues vajalikke näiteid Eesti ja teiste riikide kohta. Põhirõhk on õiguse põhimõistete tundmaõppimisel.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (26L+14S+40I)

○ Bak

□ 1.a., õppek.spetsiifiline alusmood.

① 1-12

Jüri Liventaal, Eerik-Juhan Truuväli(V)

◆ Süg/AÜ (11L+5S+64I)

○ Bak

□ 1.a., õppek.spetsiifil.alusmood., avatud ülikooli tasemekoolitus

① 3-15

Jüri Liventaal, Eerik-Juhan Truuväli(V)

P2OG.02.058 Riigioigus

4AP(2sem)•E

Riigioiguse kursuses käsitletakse riigioiguslikku struktuuri ja õiguslikke suhteid, näidatakse põhiseaduse olemust, funktsioone ja printsiipe ning nende rakendusvorme. Keskse kohal on riigi ja üksikisiku suhete käsitus. Lisaks teoreetilistele alustele õpitakse tundma vastavaid õigusakte ja kohtupraktikat.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ 1.a., õppek.spetsiifil.alusmood.

① 5-16, 24-39

① P2OG.02.057

Madis Ernits, Enn Markvart, Eerik-Juhan Truuväli(V)

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ 1.a., õppek.spetsiifil.alusmood.

① 24-39

① P2OG.02.057

Madis Ernits, Enn Markvart, Eerik-Juhan Truuväli(V)

P2OG.02.068 Teadustöö alused

1AP(1sem)•A

Käsitletakse probleemi fikseerimist ja probleemina käsitletavate vastuolude funktsionaalsete ja kausaalsete seoste tuvastamist. Käsitletakse teooriat, metodoloogiat ja metoodikat, uurimist kui nähtust ja protsessi, uurimistulemuste interpreteerimist ja ettepanekute - soovitude formuleerimist uurimistulemuste põhjal.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ 1.a., õppekava spetsiif.alusmoodul

① 2-10

Ülo Vooglaid

◆ Süg/AÜ (8L+32I)

○ Bak

□ 1.a., kohustuslik, avatud ülikooli tasemekoolitus

① 3-15

Ülo Vooglaid

P2OG.02.069 Õiguslik analüüs ning argumentatsioon.

1AP(1sem)•E

Teadustöö tegemiseks vajalike võtete käsitus ning nende seostamine juriidilise hermeneutikaga.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Kev/Stats (30L+10I)

○ Bak

□ 3.a., õppekavaspetsiifiline alusmoodul

① 24-34

Jüri Liventaal, Eerik-Juhan Truuväli(V)

P2OG.02.070 Rahvusvahelise õiguse põhikursus

2AP(1sem)•E

Rahvusvaheline õigus käsitleb eelkõige riikide omavahel ning nende ja teiste rahvusvahelise õiguse subjektide vahel tekkivaid mitmesuguseid õigussuhteid ning aegade jooksul väljakujunenud rahvusvahelise õiguse institute. Loengute eesmärk on anda üliõpilastele üldised teadmised rahvusvahelise õiguse printsiipidest ning selle peamistest harudest (lepingute õigus, diplomaatiline õigus, mereõigus, inimõigused ja sõjalise jõu kasutamine). Samuti vaadeldakse lähemalt ÜROga seonduvat. Läbitavate teemade puhul käsitletakse lisaks teoreetilisele baasile ka asjakohast riikide, kohtute ja rahvusvaheliste organisatsioonide praktikat. Seminaride eesmärk on rakendada õpitut ja analüüsida konkreetseid kaasuseid.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (34L+46I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

① 1-13

Heiki Lindpere, René Värk(V)

P2OG.02.071 Haldusõiguse põhikursus

4AP(2sem)•E

Haldusõigus õppeainena annab teadmisi avalikust haldusest, haldusõiguse teooriast ning käsitleb haldusõigusele omaseid printsiipe, mõisteid, allikaid, institutsioone ning neid normistikke, mis reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite liigitust, iseloomulikke tunnuseid, nende moodustumist ja funktsioneerimist ning sealjuures tekkinud suhteid eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine, isikute õiguste ja vabaduste kaitse, avaliku administratsiooni tegevuse kontroll, sh kohtulik kontroll. Haldusorganisatsiooni õiguse kõrval selle lahutamatu osana leiab käsitlemist avaliku teenistuse erinevad süsteimid, avaliku teenistuse reguleerimisala, avalikku teenistusse võtmine, teenistuse peatamine, teenistuse lõppemise alused ning avalike teenistujate õigused ja kohustused ning vastutus. Käsitlemist leiavad haldustoimingud ja nende vormid, haldusaktide materiaalne ja formaalne õiguspärasus, avaliku administratsiooni diskretsioon, määratlemata õigusmõiste ja kaalutusõigus. Õpitakse tundma haldusmenetlust kui haldusaktide andmise korda. Halduse kontrolli käsitletakse kui valitsusasutuste juhtimiskontrollina ja riikliku juhtimise meetodina ning õpitakse tundma kontrolli erinevaid liike. Haldussundi vaadeldakse kui halduse täitmise tagamisena. Kohest sündi käsitletakse kehtivas õiguses sätestatuna haldustõkendite, taastusvahendite ja halduskaristuste tundmaõppimises. Riigivastutusõiguses käsitletakse mõistet ja nõuete liike.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (60L+100I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

① 1-15, 24-38

Aare Reenumägi

◆ Kev/Stats (60L+100I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

① 24-38

Aare Reenumägi

P2OG.02.075 Rahvusvaheline humanitaarõigus

2AP(1sem)•A

Rahvusvaheline humanitaarõigus. Humanitaarõigus kui rahvusvaheliste inimõiguste üks osa käsitleb õigusnorme ja põhimõtteid, mis reguleerivad riikide, sõjaväelaste (kombatantide) ja tsiviilisikute käitumist rahvusvahelistes ja siseriiklikes relvakonfliktides. Humanitaarõiguse aineks on kaitsitud isikud ja objektid, keelatud ja piirangutega toimingud relvadega, karistusemehhanism.

① P2OG.02.001 või P2OG.02.070

+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(7380101), Õigusteadus(7380146)

◆ Kev/Stats (20L+10K+50I)

○ Bak

□ 2.a.-4.a., vaikaine

① 26-38

Jaak Haud

P2OG.02.079 Valimisõigus ja valimiste korraldamine

2AP(1sem)•E

Kursuse sisuks on valimiste (Riigikogu, Vabariigi Presidendi, kohaliku omavalitsuse volikogu, Euroopa Parlamendi valimiste) ning rahvahääletuse teoreetiline ja praktiline käsitus. Ühendatakse õigusteaduse, avaliku halduse ja politoloogia vaatenurgad. Kursuse

kohustuslik osa on rahvahääletuse vaatlus ja selle põhjal analüüsi koostamine etteantud küsimuste alusel. Kursuse läbimine peaks looma aluse ausate valimiste põhimõtete, valimisõiguse ja valimishalduse seoste tunnetamiseks ning teoreetiliste ja praktiliste probleemide piiritlemiseks ning lahendamiseks.

✦ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ 2-4.a., valikaine

⌚ 2-15

Ülle Madise

P2OG.02.081 Kriminoloogia põhikursus

4AP(2sem)•E

Õppeaines antakse ülevaade empiirilise kriminoloogilise uuringu enimkasutatud meetoditest ja protseduurireeglitest. Sedavõrd, kui kriminoloogiat käsitatakse sotsioloogilise õpetusena kriminaalsest käitumisest ja kuritegevusest, vaadeldakse ka käesoleva õppeaine raames valdavalt meetodeid ja protseduure nähtuste sotsiaalsete omaduste uurimiseks, jättes kõrvale nn biokriminoloogia uurimisala.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul II

⌚ 2-15, 24-38

Anna Markina

◆ **Süg/AÜ** (32L+128I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul II

⌚ 3-15

Anna Markina

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul II

⌚ 24-38

Anna Markina

P2OG.02.084 Sissejuhatus menetlusõigusesse

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse menetlusteooria põhiprobleeme, kohtumenetluse kui menetluse alaliigi põhijooni ja Eesti kohtumenetluse kui tervikuga seonduvaid küsimusi.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (10L+30I)

○ Bak

□ 2.a., erialamoodul I

⌚ 3-7

Eerik Kergandberg

P2OG.02.085 Karistusõigus

4AP(2sem)•E

Karistusõiguse raames käsitletakse õpetusi karistusseadusest, süüteost ja sanktsioonisüsteemist lähtudes uuest karistusseadustikust, karistusõigusnormi üleschitust ning õpetust olulisematest süüteoliikidest. Kursuse raames vaadeldakse ka tähtsamaid karistusõigusega külgnevaid seadusi ning antakse ka lühiülevaade karistusõiguse mittekodifitseeritud harust.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (60L+18S+82I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

⌚ 2-15, 25-39

Norman Aas(V), Olavi Jaggo, Saale Laos

◆ **Kev/Stats** (60L+18S+82I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

⌚ 25-39

Norman Aas(V), Olavi Jaggo, Saale Laos

P2OG.02.088 Euroopa Liidu õiguse põhikursus

2AP(1sem)•E

Euroopa Liidu õiguse põhikursuse raames tutvustatakse Euroopa Liidu ja Euroopa ühenduste põhialuseid, institutsionaalset struktuuri, õigusloomet, põhilepinguid jne. Õppe käigus tutvutakse EL'i *acquis communautaire*'ga ning õpitakse mõistma Euroopa Ühenduse Kohtu lahendeid ning nende

keskset seisundit EL' õiguses. Aine lõpuosas käsitletakse lühidalt isikute, kaupade, teenuste ja kapitali vaba liikumist. Aine eesmärgiks on luua arusaam EL õiguse dünaamilisusest ning tunnetada selle loomulikku kuuluvust siseriiklikku õigussüsteemi. Aine edukal läbimisel omandatakse esialgne baas tööks *l'acquis communautaire*ga ning arusaam EL'i õiguslikust olemusest, võime orienteeruda EL'i alases teabes ja juriidilises kirjanduses, eelkõige aga Euroopa õiguse allikates.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul I

⌚ 24-31

Carri Ginter

P2OG.02.096 Normitehnika

2AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse õigusaktidele esitatavaid normitehnilisi nõudeid, õigustloova akti eelnõu väljatöötamise põhinõudeid ja korda, õigustloova akti struktuuri ja koosseisu põhinõudeid, õigusakti kehtivust ja toimet, samuti õigusterminoloogiat ja seaduskeele olemust, iseärasusi ning põhinõudeid. Õppeaines käsitletakse ka haldusdokumentide olemust ja neile esitatavaid nõudeid. Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele teoreetilisi teadmisi normitehnikast, samuti praktilisi kogemusi õigustloova akti eelnõu väljatöötamisel.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ 1.a.-2.a., valikaine

⌚ 24-35

Raigo Sõlg

P2OG.02.101 Kohtupsühhiaatria alused

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb kohtupsühhiaatria meditsiinilisi ja õiguslikke aspekte, psüühikahäirete ja õiguskorra vahekordi nende kokkupuutepunktides. Antakse ülevaade psüühikahäirete põhjustest, psühhiaatrilise uurimise meetoditest, psüühikahäirete sümptomitest, sundroomidest ja klassifikatsioonist, kirjeldatakse psüühikahäirete ravi ja rehabilitatsiooni ning selle korraldust Eestis. Eraldi käsitletakse kohtupsühhiaatrilisi aspekte kriminaal-, tsiviil- ja haldusmenetluses, kohtupsühhiaatrilist ekspertiisi, sundravi ja selle kohaldamist ning vältimatut psühhiaatrilist abi ja järelvalvet selle üle.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (20L+60I)

○ Bak

□ 1.a.-4.a., valikaine

⌚ 25-36

Arno Adamsoo

P2OG.02.103 Eesti õigusterminoloogia

2AP(1sem)•A

Anel on neli olulist kontsentrit. 1) Õigusvaldkonna põimumine teiste keelekasutusvaldkondadega ning asjaomaseid keelevariante puudutavad arusaamad, sh õigus-, seadus- ja halduskeele tunnused ning koht eesti kirjakeele variantide hierarhias. 2) Terminite olemus, õigus- (sh tõlke)terminite kvaliteet ja legaaldefiniitsiooni mõiste. 3) Tõlgendust puudutav problemaatika (keele leksikaalse, sh terminoloogilise normi põimumine grammatilise, registrilise ja emotiivse normiga). 4) Avaliku ametliku keelekasutuse regulatsioon (vt normatiivmaterjalid).

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

⌚ 25-34

Krista Kerge

P2OG.02.104 Kriminoloogia põhikursus

2AP(1sem)•E

Õppeaines antakse ülevaade empiirilise kriminoloogilise uuringu enimkasutatud meetoditest ja protseduurireeglitest. Sedavõrd, kui kriminoloogiat käsitatakse sotsioloogilise õpetusena kriminaalsest käitumisest ja kuritegevusest, vaadeldakse ka käesoleva õppeaine raames valdavalt meetodeid ja protseduure nähtuste sotsiaalsete omaduste uurimiseks, jättes kõrvale nn biokriminoloogia uurimisala.

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ 2.a., suunamoodul II

② 2-16

Anna Markina, Jüri Saar(V)

KOGNITIIV- JA ÕIGUSPSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

P2OG.03.004 **Loogika**

2AP(1sem)•E

Õppeaines antakse ülevaade loogikast ja argumentatsiooniteooriast. Tutvustatakse loogika ajalugu ning erinevaid loogikaharusid. Peamine tähelepanu on pööratud formaalse loogika teooriale ja ülesannetele ning argumentatsiooniteooriale. Õpitakse tundma matemaatilise loogika elemente ja lausearvutust ning järeldamist ja tõestamist käsitledes ka sagedamini esinevaid loogikavigu. Kursus lõpuosas tutvustatakse argumentatsiooniteooriat ja sellega seonduvaid probleeme.

✦ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (40L+2K+38L)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

② 1-16

Enn Kasak

◆ **Süg/AÜ** (6L+2S+2K+70L)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmood., avatud ülikooli tasemekoolitus

② 3-15

Enn Kasak

P2OG.03.006 **Juhtimisteooria**

1AP(1sem)•A

Juhtimise mõiste. Juhtimistöö sisu. Juhtide klassifikatsioon juhtimistasandite ja -valdkondade järgi. Juhtide põhilised rollid. Juhile vajalikud oskused ja omadused. Juhtimisalane otsustamine. Plaanimine. Organiseerimine. Eestvedamine ja motiveerimine. Kontrollimine. Kaasaegsed äriühingud ja ühised, nende juhtimine. Teabeettevõtete juhtimine. Marketingi juhtimine.

✦ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (18L+2K+20L)

○ Bak

□ 1-2.a., vabaaine

② 2-13

Ain Karjus

P2OG.03.017 **Praktiline teadusloome**

1,5AP(1sem)•E

Kursus annab uurimistegevuses aastaid osalenud teadlaste töökogemustel põhineva ülevaate teaduse olemusest, meetoditest, teaduslike organisatsioonide ja teadusürituste tegelikust funktsioneerimisest, teadusuuringu läbiviimise ja selle tulemuste avaldamise vormidest, nõuetest ja etappidest. Näidete varal käsitletakse andmebaaside kasutamist algallikate ja viidete leidmiseks ning viitamisstatistikaga tutvumiseks. Antakse ülevaade Eesti peamistest teadusasutustest ja -organisatsioonidest ning teaduskraadidest ja nende seostest akadeemiliste ametitega. Kursus on soovitatav eelkõige teadlasekarjääri kasuks otsustanud üliõpilastele ja magistrandidele.

◆ **Kev/Stats** (16L+2P+2S+40L)

○ Bak

□ 1.a.-3.a., valikaine

② 26-36

Talis Bachmann

P2OG.03.030 **Retoorika**

1,5AP(1sem)•A

Retoorika kui õppeaine eesmärgiks on mõtteselge ja paindliku keelekasutuse saavutamine, oskuse teksti kuulata ja retseptsioonist lähtuvalt ka adekvaatselt debateerida. Avaliku kõne õpetuses on tähtis osa kõne erinevatel aspektidel, alates kõne koostamisest kuni eri kõneliikide esituse spetsiifikal, sealjuures käsitletakse ka põhjalikumalt kohtukõnet (nii teoreetilise kui ka praktilise küljest lähtuvalt). Antiikajast teame ütlust, et inimene ei saa rääkida targemini, kui ta on! Õppimata kõnekunsti võib aga nii mõnigi hea mõte kaduma minna, vähemalt kuulajate jaoks.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (20L+10S+30L)

○ Bak

□ 1.a.-2.a., vabaaine

② 24-38

Toivo Lind

P2OG.03.031 **Sotsioloogia**

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärk: a) teha tuttavaks sotsioloogia alusteoriatega ning sotsioloogiliste uurimismetoditega; b) arendada sotsioloogiliste uurimistulemuste interpreteerimisoskust; c) sotsioloogilise väikeuuringu korraldamisega anda oskusi kasutamaks sotsioloogilisi uurimismetodeid edaspidises professionaalses tegevuses. Antakse ülevaade asjaoludest, mis tingivad õiguse sotsioloogia kujunemise iseseisvaks distsipliiniks. Käsitletakse õiguse sotsioloogia seoseid lähedaste teadustega, struktuuri ja ülesandeid. Tuuakse esile õiguse sotsioloogia enimkasutatud ainevaldkonnad, sealhulgas seadusloome, õiguse toimimine ja efektiivsus, õigusasutuste süsteem ja toimimine, õiguskultuur ja õiguslik sotsialiseerimine jne. Antakse sissejuhatav ülevaade õiguse kui sotsiaalse instituudi empiirilise uurimise metodoloogilistest alustest ja protseduuridest.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (80L+80L)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

② 2-11, 24-38

Anna Markina, Andrus Saar(V)

◆ **Kev/Stats** (80L+80L)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

② 24-38

Anna Markina, Andrus Saar(V)

P2OG.03.032 **Sissejuhatus sotsiaalkultuurilisse psühholoogiasse**

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade psühholoogiast. Kursusel on neli teemad keset: - psühholoogia kui interdistsiplinaarne teadus: seosed sotsiaal-kultuuriliste ning loodusteadustega, erinevate vaatenurkade ja rakenduste tutvustus. - ülevaade mõningatest psühholoogia põhiideadest. - inimese käitumine õigusala probleemide kontekstis- demonstratsioonid ja seminarid, kus tutvustatakse psühholoogia fenomene, uurimismetodeid. Internetis on võimalik diskuteerida loengutes kuuldu ning kasutatud meetodite üle.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (78L+12S+70L)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

② 1-13, 24-39

Talis Bachmann

◆ **Kev/Stats** (78L+12S+70L)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

② 24-39

Talis Bachmann

P2OG.03.035 **Sissejuhatus ettevõtte- ja rahvamajandusse**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus ettevõtte- ja rahvamajandusse on baaskursus, mis annab ühelt poolt ülevaate majanduse olemusest, majandusteaduse metodoloogiast ja uurimismetoditest, majanduses esinevatest disproportsioonidest ja tasakaalu kujunemisest ning teiselt poolt ettevõtte majanduse põhiprobleemidest, mis on neile iseloomulikud sõltumata omandivormist, tegevusalast ja suuruselt.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (40L+1K+39L)

○ Bak

□ 1.a., valdkonna alusmoodul

② 1-16

Raissa Kokkora

◆ **Süg/AÜ** (8L+2K+70L)

○ Bak

□ 1.a., avatud ülikooli tasemekoolitus

② 3-15

Raissa Kokkora

P2OG.03.052 **Sissejuhatus filosoofia ajalukku**

2AP(1sem)•E
Filosoofia ajaloo üldkursus käsitleb Euroopa filosoofia teket ja arengut alates Antiik-Kreeka linnriikidest kuni Saksa klassikalise filosoofia tekkeni historismi printsiibil. Aine käsitus väljub Euroopa piiridest ainult pöördeliste momentide, näiteks renessanssi, vaatlemisel. Kuna filosoofia ei arene lineaarselt pühendab kursuse "võtme" teemadele ja fundamentaalsetele mõtlejatele rohkem aega kui teistele.
+ Õigusteadus(6380146)
◆ **Süg/Stats** (40L+40I)
○ Bak
□ I.a., õppekavaspetsiif.alusmood.
① 1-12
Jaani Kivistik

P2OG.03.053 **Infoallikad ja infootsing**
1,5AP(1sem)•A
Õppeaine eesmärgiks on ülevaate saamine traditsiooniliste ja võrgutekstide iseärasustest; teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine interneti ressurssidest ja infootsingust internetis.
+ Õigusteadus(6380101), Õigusteadus(6380146)
◆ **Kev/Stats** (30L+2P+28I)
○ Bak
□ I.a.-4.a. vabaaine
① 24-38
Elviine Uverskaja

P2OG.03.065 **Raamatupidamine**
1,5AP(1sem)•A
Raamatupidamine ja keskkond. Arvestuse liigid ja tarbijaskond. Varad. Majandustehingute dokumenteerimine. Kontod ja kahekordne kirjendamine. Finantsaruanne: bilanss, bilansivõrrand, kasumiaruanne, lisad. Raamatupidamisarvestuse hea tava. EV raamatupidamisarvestust reglementeerivad õigusaktid.
+ Õigusteadus(6380146)
◆ **Süg/Stats** (30L+30I)
○ Bak
□ I.a.-2.a., vabaaine
① 3-14
Ivi Maspanov

P2OG.03.066 **Õiguspühhoologia**
2AP(1sem)•E
Kursus käsitleb psühhoologia ja õiguse piiriprobleemide teaduslikku uurimist. Antakse ülevaade õiguspühhoologia kujunemisest ja selle teadusharu tänapäevastest uurimisvaldkondadest. Lähemalt peatutakse kriminaalse käitumise psühholoogilistel teooriatel ja psühholoogiateadmiste praktilisel kasutamisel kriminaalmenetluses.
+ Õigusteadus(6380146)
◆ **Kev/Stats** (30L+50I)
○ Bak
□ I.a., suunamoodul II
① 24-39
Jüri Saar

KEELELEKTORAAT (04)

P2OG.04.013 **Inglise õiguskeel**
4AP(2sem)•E
Laiendatakse ja kinnistatakse tähtsamaid õigusharusid puudutavat õiguslast sõnavara. Omandatakse õiguslastest tekstidest arusaamise, tõlkimise ja refereerimisoskust ning arendatakse ka selleks vajalikke grammatilisi oskusi, vastavate materjalide ja teatmeteoste leidmise ja kasutamise oskust. Õppematerjal on vähemalt 75% juriidiline. Üldjuhul kasutatakse R.Powell'i õpikut Law Today. Teemadeks on õigus ja ühiskond, tavaõigus ja kontinentaalõigus, tsiviil- ja kriminaalmenetluse erinevused, kohtusüsteem, lepinguõigus, kriminaalõigus, tähtsamad tsiviilõigusrikkumised, maadõigus, äriõigus, perekonnaõigus jne. Jätkub äri- ja ametialase suhtlemiskeele arendamine Grammatika põhiliseid korratatakse kõrgemal tasemel.
+ Õigusteadus(7380101), Õigusteadus(6380146)
◆ **Süg/Stats** (60L+100I)
○ Bak
□ suunamoodul II
① 2-15, 24-38
Kristiina Alas, Tiit Allik, Eede Almers, Mare Kala, John Rodriguez, Reet

Talpsepp(V)
◆ **Kev/Stats** (60L+100I)
○ Bak
□ Suunamoodul II
① 24-38
Kristiina Alas, Tiit Allik, Eede Almers, Mare Kala, John Rodriguez, Reet Talpsepp(V)

P2OG.04.017 **Saksa õiguskeel**
4AP(2sem)•E
on mõeldud keskastme üldkeele tasemega keeleoskajale, kes on valinud saksa õiguskeele algkursuse, mis käsitleb õiguslikke probleeme ja nende mõistmist saksa keeles.Kasitletakse selliseid teemasid nagu õigusteadus erialana, õiguslane koolitus Saksamaal, põhiseadus, põhiõigused, riik ja riigiorganid, poliitiline süsteem, seadusandlus, õigus ja tema funktsioonid, õigusemõistmine, Euroopa Liit Audeerimiseks kasutatakse kassette õiguslaste vestluste mõistmiseks ja kommenteerimiseks ning saksakeelse vestluse arendamiseks.Kogu läbivõetava materjali juurde kuuluvad leksikaalsed, grammatilised ja kõnearenduslikud harjutused.Kodulektüüriks on õiguslaste probleeme käsitlev ajakirjandus.Harjutatakse ja õpitakse sõnavõtte ja ettekandeid antud teemadel.
+ Õigusteadus(7380101)
◆ **Süg/Stats** (80L+80I)
○ Bak
□ I.a., suunamoodul II
① 2-15, 24-38
Tiit Kaarma, Lea Talts(V)

P2OG.04.019 **Vene keele õigusterminoloogia**
2AP(1sem)•A
Vene keele õigusterminoloogia kursus eeldab vene keele põhilaste head tundmist. Kursuse sisu ja maht hõlmavad põhiõigusharude terminoloogiat: kriminaal- ja tsiviilõiguse, konstitutsiooniõiguse, asjaõiguse, võlaõiguse, äriõiguse ning teiste õigusharude terminoloogiat, rõhuasetusega auditooriumi erihuvidel ja vajadustel. Õiguslaste tekste loetakse, tõlgitakse ja kommenteeritakse, võrreldes neid Vene Föderatsiooni õigusega. Kursuse läbinuna peaks tulevane jurist olema suuteline lugema ja tõlkima erialakirjandust ning suhtlema vene keelt kõnelevate kolleegidega ja klientidega.
+ Õigusteadus(7380101), Õigusteadus(6380146)
◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)
○ Bak
□ I.a., suunamoodul II
① 3-15
Olga Ottenson

P2OG.04.023 **Prantsuse õiguskeel**
4AP(2sem)•E
Tänapäeva õpetamismetoodika soosib keele õpetamist teatud eesmärkideks. Eriti olulised on ametikeelele suunatud meetodid. Prantsuse õiguskeele kursuse eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele juriidilise prantsuse keele süntaksi ja sõnavara omapära, õiguskeele terminoloogiat ning valmistada neid ette iseseisvaks tööks juriidiliste dokumentidega prantsuse keeles.
◆ **Süg/Stats** (80L+80I)
○ Bak
□ suunamoodul II
① 2-16, 24-38
Monika Raide(V), Irina Zorina
◆ **Kev/Stats** (80L+80I)
○ Bak
□ suunamoodul II
① 24-38
Monika Raide(V), Irina Zorina

P2OG.04.029 **Ladina keel juristidele**
2AP(1sem)•E
Õppeaine eesmärgiks on anda ülevaade ladinakeelse õigus-terminoloogia kujunemisest ning selle mõjust ja kasutamisest tänapäeval. Loengukursuse käigus tutvustatakse ka väljavõtteid rooma juriidilistest tekstidest.
+ Õigusteadus(6380146)
◆ **Süg/Stats** (6L+24S+2K+48I)
○ Bak

☐ 1.a., suunamoodul II
⌚ 1-16
Merike Ristikivi
◆ Süg/AÜ (14L+2K+64I)
○ Bak
☐ avatud ülikooli tasemekoolitus
⌚ 3-15
Merike Ristikivi

P2OG.04.031 Vene keele õigusterminoloogia
4AP(2sem)•E
Vene keele õigusterminoloogia kursus eeldab vene keele põhialuste head tundmist. Kursuse sisu ja maht hõlmavad põhiõigusharude terminoloogiat: kriminaal- ja tsiviilõiguse, konstitutsiooniõiguse, asjaõiguse, võlaõiguse, äriõiguse ning teiste õigusharude terminoloogiat, rõhuasetusega auditooriumi erihuvidele ja vajadustele. Õigusalasid

tekste loetakse, tõlgitakse ja kommenteeritakse, võrreldes neid Vene Föderatsiooni õigusega. Kursuse läbinuna peaks tulevane jurist olema suuteline lugema ja tõlkima erialakirjandust ning suhtlema vene keelt kõnelevate kolleegidega ja klientidega.
+ Õigusteadus(6380146)
◆ Süg/Stats (60L+100I)
○ Bak
☐ 1.a.-2.a., valikaine
⌚ 2-15, 24-38
Olga Ottenson
◆ Kev/Stats (60L+100I)
○ Bak
☐ 1.a.-2.a., valikaine
⌚ 24-38
Olga Ottenson

Ainete nimed

Asjaõigus	P2OG.01.031	Rahvusvaheline äriõigus	P2OG.02.030
Autoriõigus	P2OG.01.013	Rahvusvahelise õiguse põhikursus	P2OG.02.070
Avalik teenistus	P2OG.01.052	Rahvusvahelised organisatsioonid	P2OG.02.044
Diplomaatilised suhted	P2OG.02.002	Retoorika	P2OG.03.030
Eesti õigusterminoloogia	P2OG.02.103	Riigioigus	P2OG.02.058
Euroopa Liidu õiguse põhikursus	P2OG.02.088	Rooma eraõigus	P2OG.01.001
Haldusõiguse põhikursus	P2OG.02.071	Saksa õiguskeel	P2OG.04.017
Infoallikad ja infootsing	P2OG.03.053	Sissejuhatus ettevõtte- ja rahvamajandusse	P2OG.03.035
Inglise õiguskeel	P2OG.04.013	Sissejuhatus filosoofia ajalukku	P2OG.03.052
Inimõiguste rahvusvaheline kaitse	P2OG.02.055	Sissejuhatus menetlusõigusesse	P2OG.02.084
Juhtimisteooria	P2OG.03.006	Sissejuhatus sotsiaalkultuurilisse psühholoogiasse	P2OG.03.032
Karistusõigus	P2OG.02.085	Sissejuhatus õigusteadusesse	P2OG.02.048
Kaubandusliku meresõidu õigus	P2OG.02.003	Sotsioloogia	P2OG.03.031
Kaubandusõigus	P2OG.01.008	Tarbijaõigus	P2OG.01.047
Keskkonnaõigus	P2OG.02.013	Teadustöö alused	P2OG.02.068
Kindlustusõigus	P2OG.01.051	Tsiviilmenetlus	P2OG.01.043
Kohtusuhhiaatria alused	P2OG.02.101	Tsiviilmenetlus	P2OG.01.055
Kriminaalmenetlus	P2OG.02.012	Tsiviilõiguse üldosa	P2OG.01.030
Kriminoloogia põhikursus	P2OG.02.081, P2OG.02.104	Tööõigus	P2OG.01.044
Ladina keel juristidele	P2OG.04.029	Tööõiguse eriseminar	P2OG.01.025
Lepinguvälised võlasuhted	P2OG.01.016	Valimisõigus ja valimiste korraldamine	P2OG.02.079
Loogika	P2OG.03.004	Vene keele õigusterminoloogia	P2OG.04.019, P2OG.04.031
Munitsipaalõigus	P2OG.02.016	Võlaõigus I (üldosa)	P2OG.01.041
Normitehnika	P2OG.02.096	Võlaõigus II (eriosa)	P2OG.01.045
Pangandusõigus	P2OG.01.034	Võlaõigus III (lepinguvälised võlasuhted)	P2OG.01.042
Pankrotiõigus	P2OG.01.020	Õiguse ajalugu	P2OG.02.021
Perekonnaõigus	P2OG.01.032	Õiguse entsüklopeedia	P2OG.02.057
Politoloogia	P2OG.02.042	Õigusfilosoofia	P2OG.02.022
Praktiline teadusloome	P2OG.03.017	Õiguslik analüüs ning argumentatsioon.	P2OG.02.069
Prantsuse õiguskeel	P2OG.04.023	Õiguspsühholoogia	P2OG.03.066
Pärimisõigus	P2OG.01.027	Ühinguõigus	P2OG.01.046
Raamatupidamine	P2OG.03.065		
Rahvusvaheline humanitaarõigus	P2OG.02.075		
Rahvusvaheline mereõigus	P2OG.02.027		
Rahvusvaheline õhuruumi avalik õigus	P2OG.02.004		

Inglisekeelsed ainete nimed

P2OG.01.001 Roman Private Law	P2OG.01.043 Civil Procedure
P2OG.01.008 Commercial Law	P2OG.01.044 Labour Law
P2OG.01.013 Copyright Law	P2OG.01.045 Law of Obligations II (Special Part)
P2OG.01.016 Tort law	P2OG.01.046 Law of Association
P2OG.01.020 Insolvency Law	P2OG.01.047 Consumer Law
P2OG.01.025 Special Course of the Labour Law	P2OG.01.051 Insurance Law
P2OG.01.027 Law of Succession	P2OG.01.052 Public Service
P2OG.01.030 Civil Law, General Part	P2OG.01.055 Civil Enforcement Law
P2OG.01.031 Law of Property	P2OG.02.002 Diplomatic Relations
P2OG.01.032 Family Law	P2OG.02.003 International Maritime Law
P2OG.01.034 Banking Law	P2OG.02.004 Public International Air Law
P2OG.01.041 Law of Obligations I (General Part)	P2OG.02.012 Criminal Procedure
P2OG.01.042 Law of Obligations (Tort law)	P2OG.02.013 Environmental Law

P2OG.02.016 Local Government Law	P2OG.02.096 Legislative Drafting
P2OG.02.021 History of Law	P2OG.02.101 Fundamentals of Forensic Psychiatry
P2OG.02.022 History of Philosophy of Law	P2OG.02.103 Estonian Terminology of Legislation
P2OG.02.027 International Law of the Sea	P2OG.02.104 Criminology
P2OG.02.030 International Commercial Law	P2OG.03.004 Logic
P2OG.02.042 Political Science	P2OG.03.006 Management Theory
P2OG.02.044 International Organisations	P2OG.03.017 Science in Action
P2OG.02.048 Introduction to Law	P2OG.03.030 Rhetoric
P2OG.02.055 Human Rights in International Law	P2OG.03.031 Sociology
P2OG.02.057 Encyclopedia of Law	P2OG.03.032 Introduction to Socio-Cultural Psychology
P2OG.02.058 Constitutional Law	P2OG.03.035 Introduction to Business Administration and to Economics
P2OG.02.068 Introduction to Research Methodology	P2OG.03.052 Introduction to History of Philosophy
P2OG.02.069 Legal Reasoning and Legal Writing	P2OG.03.053 Information Science
P2OG.02.070 General Course in International Law	P2OG.03.065 Accounting
P2OG.02.071 Basic Course on Administrative Law	P2OG.03.066 Psychology and Law
P2OG.02.075 International Humanitarian Law	P2OG.04.013 Legal English
P2OG.02.079 Electoral law and election administration	P2OG.04.017 Legal German
P2OG.02.081 Criminology	P2OG.04.019 Russian Legal Terminology
P2OG.02.084 Introduction to Procedural Law	P2OG.04.023 Legal French
P2OG.02.085 Criminal Law	P2OG.04.029 Latin for Lawyers
P2OG.02.088 Fundamentals of European Union Law	P2OG.04.031 Russian Legal Terminology

Ained õppejõudude järgi

Adamsoo, Arno	P2OG.02.101			P2OG.02.048
Aas, Norman	P2OG.02.012, P2OG.02.048,	Raide, Monika		P2OG.04.023
	P2OG.02.085	Reenumägi, Aare	P2OG.02.048,	P2OG.02.071
Alas, Kristiina	P2OG.04.013	Ringas, Rene		P2OG.02.004
Allik, Tiit	P2OG.04.013	Ristikivi, Merike	P2OG.01.001,	P2OG.04.029
Almers, Eede	P2OG.04.013	Rodriquez, John		P2OG.04.013
Anepaio, Toomas	P2OG.02.021	Saar, Andrus		P2OG.03.031
Bachmann, Talis	P2OG.03.017, P2OG.03.032	Saar, Jüri	P2OG.02.104,	P2OG.03.066
Beekmann, Harri	P2OG.02.030	Saare, Kalev	P2OG.01.030,	P2OG.01.045,
Ernits, Madis	P2OG.02.058			P2OG.02.048
Ginter, Carri	P2OG.02.088	Sepper, Mari-Liis		P2OG.02.055
Gramberg, Mall	P2OG.01.044, P2OG.01.052	Sidok, Imbi		P2OG.01.043
Hallik, Liis	P2OG.01.027, P2OG.01.032	Siigur, Heino		P2OG.01.025
Haud, Jaak	P2OG.02.075	Sõlg, Raigo		P2OG.02.096
Härmand, Kai	P2OG.01.043	Zorina, Irina		P2OG.04.023
Ikkonen, Kadriann	P2OG.01.055	Talpsepp, Reet		P2OG.04.013
Jaggo, Olavi	P2OG.02.085	Talts, Lea		P2OG.04.017
Kaarma, Tiit	P2OG.04.017	Truuväli, Eerik-Juhan	P2OG.02.022,	P2OG.02.048,
Kala, Mare	P2OG.04.013		P2OG.02.057,	P2OG.02.058,
Kallion, Madis	P2OG.01.034			P2OG.02.069
Karjus, Ain	P2OG.03.006	Tõnismägi, Heino		P2OG.02.048
Kasak, Anto	P2OG.01.020	Urm, Alar		P2OG.01.051
Kasak, Enn	P2OG.03.004	Uverskaja, Elviine		P2OG.03.053
Kelli, Aleksei	P2OG.01.001	Varrak, Toomas		P2OG.02.042
Kergandberg, Eerik	P2OG.02.084	Veinla, Hannes		P2OG.02.013
Kerge, Krista	P2OG.02.103	Vooglaid, Ülo		P2OG.02.068
Kingisepp, Margus	P2OG.01.016, P2OG.01.041,	Vutt, Andres	P2OG.01.008,	P2OG.01.046
	P2OG.01.042, P2OG.01.047,	Värk, René	P2OG.02.002,	P2OG.02.044,
	P2OG.02.048		P2OG.02.048,	P2OG.02.070
Kivistik, Jaan	P2OG.03.052			
Kokkotal, Raissa	P2OG.03.035			
Laffranque, Rodolphe	P2OG.02.048			
Laos, Saale	P2OG.02.085			
Lind, Toivo	P2OG.03.030			
Lindpere, Heiki	P2OG.02.003, P2OG.02.027,			
	P2OG.02.048, P2OG.02.070			
Liventaal, Jüri	P2OG.02.057, P2OG.02.069			
Madise, Ülle	P2OG.02.079			
Markina, Anna	P2OG.02.081, P2OG.02.104,			
	P2OG.03.031			
Markvart, Enn	P2OG.02.048, P2OG.02.058			
Maspanov, Iivi	P2OG.03.065			
Olle, Vallo	P2OG.02.016			
Ottenson, Olga	P2OG.04.019, P2OG.04.031			
Paal, Kaupo	P2OG.01.031			
Peek, Ille	P2OG.01.044			
Pikamäe, Priit	P2OG.02.012			
Pisuke, Heiki	P2OG.01.001, P2OG.01.013,			

Courses Taught in English

FACULTY OF THEOLOGY

USUS.00.013 Archeology of the Ancient Near East
 USUS.00.014 History of Religions of the Ancient Near East
 USUS.00.015 Babylonian Language and Writing System
 USUS.00.016 Sumerian Language and Writing System
 USUS.00.032 Archeology of Ancient Near East for Advanced Students I
 USUS.00.038 History of Religions of Ancient Near East for Advanced Students I
 USUS.00.040 Old Accadian
 USUS.00.041 Seminar for Ancient Near East Languages and Cultures

FACULTY OF LAW

OIAO.02.022 American Evidence and Trial Advocacy
 OIEO.04.016 English Legal Terminology
 OIEO.04.091 European Trade Law
 OIEO.04.093 Advanced Legal English
 OIEO.04.097 Foundations of Common Law

FACULTY OF MEDICINE

AR00.00.033 Orientation Course for International Students
 ARAI.01.039 First Aid
 ARAN.01.029 Anatomy
 ARAN.02.005 Histology
 ARAN.02.016 Early Stages of Human Embryonal Development
 ARAN.03.009 Anatomical Basis of Surgical Incisions and Suturations
 ARBK.01.020 Drinks and Health: Biochemical-Medical Aspects
 ARBK.01.029 Biochemistry
 ARBK.01.030 Medical Biochemistry
 ARFA.01.060 Social Pharmacy in the Professional Literature and Internet
 ARFS.01.005 Neurophysiology of Pain
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.061 Functional Investigation of Respiration
 ARMB.01.020 Medical Microbiology
 ARMP.01.029 Biology
 ARMP.02.007 Immunology
 AROT.01.041 Basic Nursing Care
 ARPO.01.007 Family Medicine I
 ARPO.01.015 Family Medicine: Medical Consultation.
 ARTH.02.039 Medical Ethics
 ARTH.04.021 Health Promotion and Medical Sociology

FACULTY OF PHILOSOPHY

FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.031 Written Translation
 FLGR.01.034 Text Analysis I
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
 FLGR.01.039 Text Analysis 3
 FLGR.01.042 Practical English Grammar
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Youth Subcultures
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America

FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.145 History of the United States
 FLGR.01.147 Introduction to the study of English language and literature
 FLGR.01.149 Critical Reading
 FLGR.01.151 American Literature
 FLGR.01.154 Writing the Canadian Prairies
 FLGR.01.157 Practical English Phonetics
 FLGR.01.158 Text Analysis 2
 FLGR.01.159 Writing Course
 FLGR.01.160 Structure of English
 FLGR.01.161 History of English Literature (Middle Ages to Baroque)
 FLGR.01.162 History of English Literature (Baroque and Romanticism)
 FLGR.01.163 Written Translation from Estonian into English I
 FLGR.01.164 Written Translation from Estonian into English 2
 FLGR.01.166 The British Novel on Screen
 FLGR.01.167 British newspapers, television and radio
 FLGR.01.168 Society and Culture of Canada
 FLGR.01.169 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.170 Literary Translation
 FLGR.01.171 How to use dictionaries?
 FLGR.01.186 History of English Literature (Romanticism and Modernism)
 FLGR.01.203 British and American Approaches to Language and Gender
 FLGR.01.204 American Youth Subcultures
 FLGR.01.206 English-Canadian Multicultural Writing
 FLGR.01.207 Improving your language: idioms, collocations and phrasal verbs
 FLGR.01.208 English as a Minor I
 FLGR.01.209 English as a Minor II
 FLGR.01.213 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.223 English lexicon: composition and acquisition
 FLGR.01.224 ICT-based learning in English language classes
 FLGR.04.283 The text as an object of philological research
 FLKE.01.073 A preparatory course for the national exam in English (for school-leavers)
 FLKE.02.029 French for Beginners I
 FLKE.02.050 Latin for Students of Medicine
 FLKE.03.040 Estonian for Specific Purposes I
 FLKE.03.059 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.060 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.069 Oral and written selfexpression in Estonian II (Intensive Course on the Basis of English)
 FLKE.03.070 Estonian Grammar and Orthography Intensive Course II (on the basis of English)
 FLKE.03.077 Estonian for Beginners I (For International Students)
 FLKE.03.078 Estonian Orthography and Grammar I (Intensive Course on the Basis of English)
 FLKE.03.079 Estonian for beginners II (For International Students)
 FLKE.03.080 Oral and written selfexpression in Estonian I (Intensive Course on the Basis of English)
 FLKE.04.009 Russian in Estonian Cultural Context
 FLKE.04.041 Russian for Foreign Students (Step by Step) I
 FLKE.04.042 Russian for Foreign Students (Step by Step) II
 FLKE.04.043 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.044 Russian for International Students (Advanced)
 FLKE.04.062 Russian ABC I
 FLKE.04.067 Conversation course "Russia Today"
 FLKN.02.015 Literary Translation in Practice I
 FLKN.03.152 Aspects of history of Estonian, Latvian and Lithuanian culture in 1944-1991.

FACULTY OF BIOLOGY AND GEOGRAPHY

BGBO.03.042 Vegetation and habitat types of Estonia
BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
BGGG.02.047 Specialisation in political geography
BGGG.02.048 Specialisation in economic geography
BGGG.02.049 Specialisation in Theory of Human Geography
BGGG.02.050 Specialisation in urban and social geography
BGGG.02.075 Transformation of Urban Space
BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
BGGG.03.127 Estonian geography

FACULTY OF PHYSICS AND CHEMISTRY

FK00.00.002 Medical Chemistry
FKKM.01.053 Didactical Work in Chemistry
FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
FKMF.01.060 Radiations Used in Medicine
FKMF.01.086 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics

FACULTY OF EDUCATION

HTEP.01.125 Equal Opportunities
HTOS.02.165 Practical English I (upper intermediate)
HTOS.02.169 Practical English Grammar I (upper intermediate)
HTOS.02.201 Practical English II
HTOS.02.248 Practical English III
HTOS.02.250 Practical Grammar of English II
HTOS.02.254 Developing Writing Skills (English)
HTOS.02.258 ELT Methodology I
HTOS.02.260 ELT Methodology II
HTOS.02.265 British Studies in Language Learning
HTOS.02.267 American Studies (elective)
HTOS.02.268 Society and Culture of Englishspeaking Countries (elective)
HTOS.02.402 English (Pre-Intermediate)
HTOS.02.403 English (Intermediate)

FACULTY OF EXERCISE AND SPORT SCIENCES

KKSB.03.026 From Neuron to Neurotherapy
KKSP.01.056 Recreational Sport

FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS ADMINISTRATION

MJRI.07.123 Baltic Economies and EU integration

FACULTY OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE

MTPM.02.024 General Topology I

FACULTY OF SOCIAL SCIENCES

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
SOAH.01.134 Diplomacy
SOAH.01.192 Political Theories and Administrative Practice in the Italian Renaissance
SOPH.00.309 Cross-Cultural Psychology
SOPL.01.012 Nationalism and Ethnopolitics
SOPL.01.145 Social Contract Theories
SOPL.03.003 Political Developments in the Baltic Area
SOSE.01.065 Cultural typology
SOSE.01.145 Environmental semiotics
SOSE.01.148 Semiotics of Art
SOSE.01.153 Art as Social Sign System

SOSE.01.154 Social Cultural Practice
SOZU.03.215 Post-Communist Transformation
SOZU.03.218 Majorities and Minorities: Nationalism, Identity and Media

NARVA COLLEGE

P2NC.00.002 Practical stylistics in English
P2NC.00.120 English language
P2NC.00.128 English syntax
P2NC.00.129 English morphology
P2NC.00.175 Theory and practice of translation
P2NC.00.383 Text analysis II
P2NC.00.404 Society of Great Britain and United States
P2NC.00.438 Text analysis I
P2NC.00.451 English lexicology
P2NC.00.452 Practical English Phonetics
P2NC.00.481 Academic writing
P2NC.00.487 Practical English I
P2NC.00.488 Practical English II
P2NC.00.489 History of English literature: 18 - 20th century literature
P2NC.00.502 Modern English language
P2NC.00.510 Introduction to Literature Theory
P2NC.00.680 English for Specific Purposes

INSTITUTE OF LAW

P2OG.04.013 Legal English

PÄRNU COLLEGE

P2PC.00.323 Business Communication
P2PC.02.066 Business Communication

Vene keeles loetavad ained

ARSTITEADUSKOND

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

FILOSOOFIATEADUSKOND

FLKE.01.073 Ettevalmistuskursus inglise keele riigieksamiks (abiturientidele)
 FLKE.03.040 Erialane eesti keel I
 FLKE.03.041 Erialane eesti keel II
 FLKE.03.044 Eesti keele vestluskursus I
 FLKE.03.045 Eesti keele vestluskursus II
 FLKE.03.051 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus
 FLKE.03.059 Meditsiinialane eesti keel
 FLKE.03.060 Meditsiinialane eesti keel edasijõudnutele
 FLKE.03.071 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise kursus (intensiiv) I
 FLKE.03.072 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise kursus (intensiiv) II
 FLKE.03.073 Eesti keel - kirjaliku eneseväljenduse kursus (intensiiv) I
 FLKE.03.074 Eesti keel - kirjaliku eneseväljenduse kursus (intensiiv) II
 FLKE.03.075 Eesti keele sõnavara - ja vestluskursus (intensiiv) I
 FLKE.03.076 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II
 FLKN.02.057 Sissejuhatus maailmakirjandusse: Lääne-Euroopa romaan.
 FLVE.01.055 Sissejuhatus üldise keeleteooriasse
 FLVE.01.076 Slaavi filoloogia alused
 FLVE.01.083 Lääne- ja lõunaslaavi kultuurilugu
 FLVE.01.084 Slaavi keelte ajalugu ja tüpoloogia
 FLVE.01.086 Tsehhi maiskonnalugu
 FLVE.01.117 Slaavi filoloogia alused. AÜ
 FLVE.01.138 Venelased Eestis. Kultuurilugu
 FLVE.02.015 Tekstilingvistika
 FLVE.02.016 Vene keele ajalugu
 FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu
 FLVE.02.059 Semasioloogia
 FLVE.02.095 Fraseoloogia
 FLVE.02.103 Tänapäeva vene keel /lauseõpetus/
 FLVE.02.105 Vene keeleteaduse alused
 FLVE.02.108 Vene keel. Kirjalik väljendusoskus.
 FLVE.02.110 Slaavi kirjatraditsiooni tekkimine.
 FLVE.02.111 Sissejuhatus vene keele ajalukku.
 FLVE.02.112 Vene keele ajalugu.
 FLVE.02.115 Võõrkeel (Vanaslaavi keel)
 FLVE.02.123 Vene keele kirjalik ja suuline väljendusõpetus
 FLVE.02.124 Tänapäeva vene keel (sõnamoodustus ja vormiõpetus)
 FLVE.02.126 Vene keele praktiline grammatika. I
 FLVE.02.130 Vene keele ortoloogia
 FLVE.02.131 Tänapäeva vene keel võõrkeelena. I
 FLVE.02.133 Tänapäeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)
 FLVE.02.139 Tänapäeva vene keel võõrkeelena, III
 FLVE.02.140 Vene keele arenemine ja varieerumine
 FLVE.02.141 Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)
 FLVE.02.142 Vene kõnekeel
 FLVE.02.169 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia
 FLVE.02.191 Keelepragmatika
 FLVE.02.192 Erikursus: Vene lause tüübid
 FLVE.02.193 Funktsionaalne süntaks
 FLVE.02.195 Vene kirjakeele ajalugu
 FLVE.02.197 Semasioloogia
 FLVE.02.198 Vene keele praktiline grammatika. I
 FLVE.02.200 Fraseoloogia
 FLVE.02.201 Vene keele praktiline grammatika. I
 FLVE.02.203 Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)
 FLVE.02.204 Võõrkeel (Vanaslaavi keel)
 FLVE.02.205 Kirja teooria ja ajalugu
 FLVE.02.206 Funktsionaalne stilistika
 FLVE.02.207 Teksti stilistika
 FLVE.03.046 Erikursus: Vene värsiõpetus
 FLVE.03.132 Teksti mõistmine
 FLVE.03.156 I. Ilfi ja J. Petrovi romaan "Kaksteist tooli" tekkimise intriig
 FLVE.03.163 Vene kirjandusteaduse alused

FLVE.03.164 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.165 Vene kirjanduse põhimõisted
 FLVE.03.166 Ilukirjandusteksti mõistmine. I
 FLVE.03.167 Impeeriumiaegne vene kirjandus. I
 FLVE.03.168 Impeeriumiaegne vene kirjandus. II
 FLVE.03.169 Retoorika ja stilistika
 FLVE.03.170 Keskaja vene kirjandus ja kultuur
 FLVE.03.171 Sissejuhatus vene kirjanduslukku
 FLVE.03.175 XX saj. vene kirjandus
 FLVE.03.176 Ilukirjandusliku teksti analüüs
 FLVE.03.177 Ilukirjandusliku teksti mõistmine. II
 FLVE.03.180 Vene kultuur eurooplase pilguga
 FLVE.03.181 Eestimaa vene kirjanduses
 FLVE.03.184 Lingvokulturoloogia
 FLVE.03.229 Lingvokulturoloogia
 FLVE.03.249 Vene rahvaluule
 FLVE.03.251 Sissejuhatus vene kirjanduslukku
 FLVE.03.252 Erikursus "Maksim Gorki: kirjanik ja võim"
 FLVE.03.253 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Vassili Rozanov ja Aleksei Remizov; filosoofia ning kirjandus
 FLVE.03.254 Vene internet sotsiokultuurse eksperimendina
 FLVE.03.255 Puškini iroonilised poeemid

BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND

BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

HARIDUSTEADUSKOND

HTPK.02.035 Multikultuuriline haridus

SOTSIAALTEADUSKOND

SOSE.01.195 Semiootika alused

NARVA KOLLEDŽ

P2NC.00.017 Teksti lingvistiline analüüs
 P2NC.00.088 Logopeedia alused
 P2NC.00.089 Sissejuhatus koolieelsesesse pedagoogikasse
 P2NC.00.091 Arengupsühholoogia
 P2NC.00.099 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse
 P2NC.00.108 Sissejuhatus filosoofiasse
 P2NC.00.204 Vene õigekeelsus
 P2NC.00.214 Pedagoogiline praktika algastmes
 P2NC.00.251 Vene kultuurilugu
 P2NC.00.252 Kultuuridevaheline suhtlemine
 P2NC.00.263 Tutvumispraktika
 P2NC.00.265 Mäng ja koolieelne arendus
 P2NC.00.278 Kehaline kasvatus eelkoolieas ja algklassides
 P2NC.00.279 Matemaatika didaktika
 P2NC.00.280 Kirjanduse didaktika
 P2NC.00.282 Kodanikuõpetuse alused ja metoodika
 P2NC.00.284 Loodusgeograafia alused
 P2NC.00.288 Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen
 P2NC.00.290 Lastekirjandus
 P2NC.00.295 Vene keele stilistika
 P2NC.00.297 Vene rahvaluule
 P2NC.00.299 Valikkursus vene keelest (Vene antroponüümika)
 P2NC.00.306 Koolieelne praktika
 P2NC.00.321 Ülevaade pedagoogikast
 P2NC.00.323 Eesti kultuurilugu
 P2NC.00.326 Vene keel
 P2NC.00.359 Tõlketeooria ja praktika
 P2NC.00.381 Sissejuhatus keeleteadusesse
 P2NC.00.407 Vene kultuur Eestis
 P2NC.00.408 Vene kirjanduse ajalugu: XX sajandi vene kirjandus

- P2NC.00.413 Koolieelne kõnearendus. Lugemise ja kirjutamise õpetamine
- P2NC.00.425 Töö perega
- P2NC.00.431 Emakeele erididaktika
- P2NC.00.432 Koduloo didaktika
- P2NC.00.461 Pedagoogika alused
- P2NC.00.463 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine
- P2NC.00.473 Nõustamise alused
- P2NC.00.505 Vene kultuurilugu
- P2NC.00.506 Tänapäeva vene keel I
- P2NC.00.507 Vene keele õigekeelsus ja väljendusõpetus
- P2NC.00.508 Vene keel
- P2NC.00.509 Tänapäeva vene keel II
- P2NC.00.512 Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon
- P2NC.00.518 Pedagoogiline suhtlemine
- P2NC.00.526 Koolieelne stažööripraktika
- P2NC.00.601 Arvutikäsitusõpetus
- P2NC.00.602 Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi vene kirjandus
- P2NC.00.605 Kehaline kasvatus ja rütmika
- P2NC.00.606 Muusikaline kasvatus
- P2NC.00.607 Kirjandus alusastmes
- P2NC.00.608 Matemaatika alused
- P2NC.00.610 Sotsiaalprobleemide analüüs
- P2NC.00.612 Laste psühhodiagnostika alused
- P2NC.00.613 Kasvatus ja arendamine eelkoolieas
- P2NC.00.634 Algebra ja funktsioonid
- P2NC.00.636 Rütmika ja muusikaline liikumine
- P2NC.00.643 Kalligraafia
- P2NC.00.645 Tänapäeva vene keel I
- P2NC.00.656 Koolitervishoid
- P2NC.00.659 Geomeetria
- P2NC.00.660 Bioloogia alused
- P2NC.00.709 Vene keele vestluskursus
- P2NC.00.729 Metoodiline praktika lisaerialal

Õppejõudude register

Aabloo, Alvo	FKEF.02.125,	FKEF.02.126		FLAJ.05.058,	FLAJ.05.060,
Aadamsoo, Arno		P2OG.02.101		FLAJ.05.061,	FLAJ.05.062,
Aak, Lele		MJJV.02.044		FLAJ.05.065,	FLAJ.05.066,
Aas, Kadri		P2NC.00.700		FLAJ.05.074,	FLAJ.05.076
Aas, Norman	P2OG.02.012,	P2OG.02.048,	Alumaa, Ants	FKFE.01.047,	FKFE.01.087,
		P2OG.02.085			FKFE.01.088
Aasmäe, Niina		FLKE.01.090	Alumäe, Helen	BGGG.03.062,	BGGG.03.127
Aavik, Anu	HTEP.01.142,	HTEP.01.159	Aluoja, Anu	ARPS.01.048,	ARPS.01.050,
Aavik, Toivo	SOPH.00.216,	SOPH.00.305			ARPS.01.067
Abel, Elts	MTPM.05.024,	MTPM.05.025,	Amjärv, Ilmar	ARKI.01.009,	ARKI.01.013
	MTPM.05.062,	MTPM.05.067,	Amon, Marri	FLGR.02.035,	FLGR.02.186,
		MTPM.05.077		FLGR.02.267,	FLGR.02.269,
Abel, Mart	MTPM.02.022,	MTPM.06.030,			FLGR.02.270
		MTPM.06.031	Andresen, Andres	FLAJ.03.015,	FLAJ.03.121,
Abel, Mati		MTPM.02.024		FLAJ.03.122,	FLAJ.03.132,
Abisogomjan, Irina	FLVE.01.076,	FLVE.01.086,			FLAJ.03.138
		FLVE.01.142	Andresen, Ene	OIAO.05.039,	OIAO.05.046,
Abramov, Viktor	MTPM.02.005,	MTPM.02.022		OIEO.04.087	
Abroi, Aare	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,	Andresson, Helgi	FLKE.02.020,	FLKE.02.024,
		BGMR.04.002		FLKE.02.035,	FLKE.02.067,
		ARMP.01.029		FLKE.02.128,	FLKE.02.129,
Adojaan, Aleksander	MTPM.05.004,	MTPM.05.024,	Anepaio, Terje	FLKE.02.152,	FLKE.02.164
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.043,	MTPM.05.067	Anepaio, Toomas	FLAJ.04.061	FLAJ.04.061
		ARPS.01.067		OIAO.06.013,	OIAO.06.031,
Agan, Tiina		P2NC.00.601		OIEO.01.013,	OIEO.01.014,
Agapitov, Jevgeni	P2NC.00.461,	P2NC.00.601		OIEO.01.015,	P2OG.02.021
Ahas, Rein	BGGG.03.065,	BGGG.03.068,	Ani, Ülle	ARKS.01.018,	ARKS.01.020,
	BGGG.03.074,	BGGG.03.127		ARKS.01.022,	ARTH.04.024
Ahse, Enno		ARKI.02.029		ARSK.05.005,	ARSK.05.006
Aid, Siim		FKEF.02.029	Anijalg, Ene		P2TC.00.033
Aidla, Anne	MJJV.03.084,	MJJV.03.086,	Annikve, Tom	ARST.01.072,	ARST.01.074
		MJJV.03.109	Annuk, Jana	ARAN.03.009,	ARAN.03.012
Ainla, Tiia		ARKA.01.048	Annuk, Margus		FLAJ.06.001
Ainsaar, Leho	BGGL.01.010,	BGGL.01.046,	Ant, Jüri		BGGG.02.015
		BGGL.03.064	Antov, Dago		FLGR.04.341,
Ainsaar, Mare	SOSS.04.012,	SOSS.04.087	Antzon, Kaari	FLGR.04.195,	FLGR.04.345,
Ainsalu, Külliki		ARSK.04.002		FLGR.04.345,	FLGR.04.359
Aints, Märt		FKEF.01.007	Anvelt, Ilmar	FLGR.01.067,	FLGR.01.072,
Akkermann, Kirsti	SOPH.00.135,	SOPH.00.294,		FLGR.01.073,	FLGR.01.126,
		SOPH.00.302		FLGR.01.163,	FLGR.01.168,
Alamäe, Tiina	BGBG.00.001,	BGMR.00.014,			FLGR.01.208
	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,	Arak, Elmar	ARFA.01.040,	ARFA.01.041,
	BGMR.00.058,	BGMR.03.025,		ARFA.02.015,	ARFA.02.043,
	BGMR.03.026,	P2TC.00.009		ARFA.02.047,	ARFA.02.060,
		P2OG.04.013		ARFA.02.072,	ARFA.02.074
Alas, Kristiina		KKSB.01.023	Arend, Andres	ARAN.02.005,	ARAN.02.016,
Alev, Karin		BGMR.05.011			ARAN.02.017
Allas, Ülar		HTOS.01.246	Aro, Ilme		AROT.01.051
Aller, Sven		FLKE.01.080,	Aro, Natan-Toomas	ARKD.01.002,	ARKD.01.005
Allik, Georg	FLKE.01.037,	FLKE.01.095,	Aro, Viljar		HTOS.02.418
	FLKE.01.091,	FLKE.01.102	Arold, Anne	FLGR.00.003,	FLGR.04.153,
	FLKE.01.098,	SOPH.00.117,		FLGR.04.185,	FLGR.04.193,
Allik, Jüri	SOPH.00.025,	SOPH.00.280		FLGR.04.280,	FLGR.04.283,
				FLGR.04.303,	FLGR.04.304,
Allik, Mari	FLEE.04.126,	FLEE.04.128,		FLGR.04.343,	FLGR.04.348,
		FLEE.04.133			FLGR.04.359
		P2OG.04.013		FKFE.00.004,	FKFE.01.047,
Allik, Tiit	FLKE.04.009,	FLKE.04.037,	Arold, Jaak	FKFE.01.055,	FKFE.01.064,
Allikmets, Kiira	FLKE.04.040,	FLKE.04.044,		FKFE.01.067,	FKFE.01.074,
	FLKE.04.046,	FLKE.04.053,		FKFE.01.087,	FKFE.01.088,
		FLKE.04.070			FKFE.01.090
		P2OG.04.013		HTPK.01.126,	HTPK.01.159,
Almers, Eede		USUS.06.123	Asser, Hiie		HTPK.02.100
Altnurme, Lea	USUS.03.038,	USUS.01.032,		ARNR.01.014,	ARNR.01.021,
Altnurme, Riho	USUS.01.030,	USUS.01.038	Asser, Toomas	ARNR.01.027,	ARNR.02.003
					FLEE.06.087
Altraja, Alan	AR00.00.021,	AR00.00.040,	Asu, Ene	KKSP.05.188,	KKSP.05.224,
	ARSK.01.019,	ARSK.01.022,	Aule, Rein	KKSP.05.225,	KKSP.05.252,
	ARSK.01.015,	ARSK.01.033		KKSP.05.253,	KKSP.05.254,
Altraja, Siiri	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,		KKSP.05.264,	KKSP.05.268
	BGMR.00.058,	BGMR.01.003,		P2TC.00.017,	P2TC.00.030
		BGMR.01.018		P2TC.00.017,	P2TC.00.030
		SOPH.00.284	Aun, Kalev		
Alttoa, Aet		FLAJ.05.009,	Aun, Milvi		
Alttoa, Kaur	FLAJ.05.008,				

Aunap, Raivo	BGGG.01.016, BGGG.01.020, BGGG.01.035, BGGG.01.054.	BGGG.01.017, BGGG.01.021, BGGG.01.049, BGGG.01.061.	Eerma, Diana	MJRI.03.023, MJRI.03.034, MJRI.03.055.	MJRI.03.028, MJRI.03.040, MJRI.03.064.
Aunapuu, Marina	ARAN.02.005.	ARAN.02.017	Eerme, Kalju	FKKF.02.015.	FKKF.03.024
Aus, Indrek	ARKR.01.002.	ARKR.01.023	Eha, Jaan	ARKA.01.044.	ARKA.01.048.
Avramets, Irina	SOSE.01.029, SOSE.01.139, SOSE.01.150,	SOSE.01.107, SOSE.01.143, SOSE.01.195	Ehrenberg, Aivar	ARKA.01.053.	ARSK.01.015, ARSK.01.033
Babanskaja, Tatjana	P2NC.00.214, P2NC.00.306,	P2NC.00.263, P2NC.00.526, P2NC.00.729	Ehrlich, Juha	FK00.00.001, FKFE.00.004, FKFE.03.036, FKFE.03.054, FK00.00.002.	ARNS.01.022, FK00.00.002, FKFE.03.026, FKFE.03.046, FKFE.03.057 FKFE.03.026, FKFE.03.057
Bachmann, Talis	P2OG.03.017, SOPH.00.117,	P2OG.03.032, SOPH.00.280, SOPH.00.301	Ehrlich, Tiit		BGMR.07.006
Beekmann, Harri		P2OG.02.030	Eichelmann, Hillar	ARMP.03.019,	ARMP.03.020
Berendsen, Veiko	FLAJ.07.024, FLAJ.07.110,	FLAJ.07.025. FLAJ.07.167 SOPL.02.004	Eimre, Margus		ARNH.01.025
Berg, Eiki		FLKN.01.113	Eisen, Maigi	FLKU.01.030.	FLKU.01.048.
Beyer, Jürgen		BGMR.07.023	Elken, Jaan	FLKU.01.049, FLKU.01.074, ARAI.01.039, ARTO.01.018, ARTO.01.020, ARTO.01.026,	FLKU.01.051, FLKU.01.075 ARKI.02.036, ARTO.01.019, ARTO.01.021, ARTO.01.030, ARTO.01.031
Bichele, Irina		FLKU.01.119	Eller, Aalo		FLEE.04.134
Bormeister, Marju	HTOS.01.127, HTOS.01.147.	HTOS.01.133, HTOS.01.231			ARKI.02.030
Breede, Lauri	ARMB.01.002, ARMB.01.020, P2NC.00.737,	ARMB.01.004, ARMB.01.042	Eller, Lia		ARPO.01.003,
Brilene, Tatjana		P2NC.00.739	Eller, Maret	ARPO.01.002.	ARPO.01.009,
Brüggemann, Karsten		MTAT.05.005	Enni, Kaia	ARPO.01.007.	ARPO.01.014
Buldas, Ahto	P2NC.00.017, P2NC.00.299, P2NC.00.506,	P2NC.00.204, P2NC.00.381, P2NC.00.509, P2NC.00.645	Ennus, Katrin		FLKN.03.071
Burdakova, Olga		P2NC.00.509, P2NC.00.645	Epner, Luule	FLKN.05.038, FLKN.05.054, FLKN.05.078,	FLKN.05.045, FLKN.05.066, FLKN.05.084, FLKN.05.097
Burk, Peeter	FKKM.01.021, FKKM.01.024, FKKM.01.032, FKKM.01.040, FKKM.01.049, FKKM.03.001, FKKM.03.003,	FKKM.01.022, FKKM.01.026, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.054, FKKM.03.002, FKKM.03.006, FKKM.03.010	Ereline, Jaan	KKSB.02.041, KKSB.03.018, KKSB.03.020, FLEE.02.015,	KKSB.02.046, KKSB.03.019, KKSB.03.026 FLEE.02.057, FLEE.02.097
Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.100, FLVE.03.164, FLVE.03.175, FLVE.03.233, FLVE.03.252, P2NC.00.332, P2NC.00.573, P2NC.00.582.	FLVE.03.156, FLVE.03.165, FLVE.03.180, FLVE.03.250, FLVE.03.253 P2NC.00.364, P2NC.00.576, P2NC.00.675	Erelt, Mati	FLEE.02.024, FKTF.01.034, FKTF.03.001,	FLEE.02.095 FKTF.01.036, FKTF.04.033
Degel, Larissa		P2NC.00.364, P2NC.00.576, P2NC.00.675	Erelt, Tiit		P2OG.02.058
Dorbek, Ingrid		P2PC.02.115	Ergma, Ene	MJRI.03.002, MJRI.03.034.	MJRI.03.028, MJRI.03.054
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001.	SOAH.01.134	Ernits, Madis	HTOS.01.137.	HTOS.01.142, HTOS.01.264
Dsiss, Hans	SOSS.01.030.	SOSS.02.083	Ernits, Raigo		BGZH.02.016
Džalalov, Sergei	P2NC.00.252,	P2NC.00.425, P2NC.00.518	Eschbaum, Redik	BGZH.02.015.	ARPS.01.067
Džalalova, Anna	P2NC.00.091, P2NC.00.400, P2NC.00.461, P2NC.00.518,	P2NC.00.264, P2NC.00.458, P2NC.00.512, P2NC.00.612, P2PC.00.157	Ester, Enna		ARHO.02.004
Dulitšenko, Aleksander	FLVE.01.027, FLVE.01.076, FLVE.01.085, FLVE.01.121.	FLVE.01.055, FLVE.01.084, FLVE.01.117, FLVE.01.142	Everaus, Hele	P2NC.00.475,	P2NC.00.610, P2PC.00.118
Dulitšenko, Ljudmilla	FLKE.04.005, FLKE.04.013, FLKE.04.042,	FLKE.04.009, FLKE.04.041, FLKE.04.062, FLKE.04.069	Fedorenkova, Tatjana	ARTH.01.086, ARTH.03.015.	ARTH.03.006, ARTH.03.018
Eamets, Raul	MJRI.03.023, MJRI.07.104, MJRI.07.117,	MJRI.07.098, MJRI.07.106, MJRI.08.031	Fischer, Krista	MTRM.01.004, MTRM.01.016.	MTRM.01.005, MTRM.01.025, MTRM.01.029
Eelmäe, Priit	KKSB.05.008, KKSB.05.013, KKSB.05.025, KKSB.05.027, KKSB.05.029,	KKSB.05.010, KKSB.05.015, KKSB.05.026, KKSB.05.028, KKSB.05.032, KKSB.05.034	Fischer, Malle	FKEF.02.061. FKEF.02.090, FKEF.02.094, FLVE.03.094, FLVE.03.166, FLVE.03.171, FLVE.03.184.	FKEF.02.063, FKEF.02.093, FKEF.02.099 FLVE.03.132, FLVE.03.170, FLVE.03.177, FLVE.03.229
			Frausig, Katrine	FLGR.04.380, FLGR.04.383, FLGR.04.418.	FLGR.04.382, FLGR.04.400, FLGR.04.421, FLGR.04.439
			Fredrikson, Kjell	FLGR.04.073.	FLGR.04.382
			Freiberg, Arvi	BGMR.00.014,	BGMR.07.023
			Frey, Jane	BGGG.03.036.	BGGG.03.039
			Friedenthal, Meelis		FLAJ.02.104
			Fuchs, Elle	HTOS.01.152.	HTOS.01.157, HTOS.01.302

Gallez, Emmanuelle	FLGR.02.018,	FLGR.02.267,			ARNR.01.027
	FLGR.02.268,	FLGR.02.348			FKEF.01.007
Gapeyeva, Helena	KKSB.02.041,	KKSB.02.046,	Haljaste, Ants		KKSP.05.225,
	KKSB.03.006,	KKSB.03.007,	Haljaste, Kaja	KKSP.05.224,	KKSP.05.261,
	KKSB.03.008,	KKSB.03.017,		KKSP.05.236,	KKSP.05.263,
	KKSB.03.019,	KKSB.03.020,		KKSP.05.262,	KKSP.05.268
	KKSB.03.026,	P2OG.02.088	Hallap, Merit	KKSP.05.264,	HTEP.01.052,
Garcia, Javier	FLGR.02.294,	FLGR.02.295,		HTEP.01.036,	HTEP.01.052,
	FLGR.02.297,	FLGR.03.034,		HTEP.01.101,	HTEP.01.102,
	FLGR.03.071,	FLGR.03.098		HTEP.02.009,	HTEP.02.025,
Gayibli, Hagani	FLKE.02.060,	FLKE.02.061		HTEP.02.026,	HTEP.02.040,
Ginter, Carri		P2OG.02.088		HTEP.02.053,	HTEP.02.054,
Ginter, Jaan	OIAO.02.002,	OIAO.02.009,		HTEP.02.057,	HTEP.02.065,
	OIAO.02.010,	OIAO.02.013,	Hallap, Tiit		HTEP.02.073
	OIAO.02.014,	OIAO.02.016,		FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
	OIAO.02.017,	OIAO.02.020,		FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
	OIAO.02.021,	OIAO.06.013		FLFI.00.010,	FLFI.00.013,
Ginter, Jüri	HTPK.01.158,	HTPK.01.159,		FLFI.00.022,	FLFI.00.024,
	HTPK.01.198,	HTPK.02.010,		FLFI.00.025,	FLFI.00.026,
		HTPK.02.069		FLFI.00.032,	FLFI.02.063,
Golberg, Indrek	MJJV.08.004,	MJJV.08.028		FLFI.03.002,	FLFI.03.009,
Gordejev, Jüri	P2NC.00.284,	P2NC.00.412,		FLFI.03.023,	FLFI.03.024,
	P2NC.00.497,	P2NC.00.499,		FLFI.03.025,	FLFI.03.027,
		P2NC.00.658		FLFI.03.034,	FLFI.03.059,
Gordejeva, Natalja	P2NC.00.094,	P2NC.00.233,	Haller, Kadri		FLFI.03.060
	P2NC.00.419,	P2NC.00.444,	Haller, Rainis	ARMP.02.004	
	P2NC.00.449,	P2NC.00.615,		MTPM.03.001,	MTPM.03.029,
		P2NC.00.674		MTPM.03.030,	MTPM.06.030,
Gramann, Nils	FLGR.04.345,	FLGR.04.358,	Hallik, Allan		MTPM.06.031
		FLGR.04.614	Hallik, Liis	FKFE.01.047	
Gramberg, Mall	P2OG.01.044,	P2OG.01.052	Hallik, Martin	P2OG.01.027,	P2OG.01.032
Grauberg, Marge	P2NC.00.278,	P2NC.00.288,		FLAJ.06.005,	FLAJ.06.007,
	P2NC.00.463,	P2NC.00.476,		FLAJ.06.008,	FLAJ.06.013,
	P2NC.00.605,	P2NC.00.656,	Halling, Tiina		FLAJ.06.014
		P2NC.00.691		P2NC.00.232,	P2NC.00.347,
Graubner, Hans	FLGR.04.342,	FLGR.04.352,		P2NC.00.370,	P2NC.00.439,
	FLGR.04.360,	FLGR.04.612			P2NC.00.674
Grigorjan, Niina	P2NC.00.079,	P2NC.00.239,	Hang, Tiit	BGGG.03.004,	BGGG.03.028
	P2NC.00.243,	P2NC.00.444,	Hanko, Urve	FLGR.01.015,	FLGR.01.126
	P2NC.00.449,	P2NC.00.675,	Hannula, Helena		MJJV.07.023
		P2NC.00.708	Hannus, Aave		KKSP.03.001
Grigorjan, Rafik	P2NC.00.108,	P2NC.00.282,	Hannus, Sander	MTRM.04.013,	MTRM.04.051,
		P2NC.00.323			MTRM.04.063
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.029,	SOSE.01.065,	Hannust, Triin	SOPH.00.016,	SOPH.00.281,
	SOSE.01.143,	SOSE.01.145,		SOPH.00.356,	SOPH.00.382,
	SOSE.01.148,	SOSE.01.150,		SOPH.00.391,	SOPH.00.392
	SOSE.01.153,	SOSE.01.154	Hanusch, Elke	FLGR.04.185,	FLGR.04.355,
Grišakova, Marina	FLKN.02.057,	FLKN.02.063,		FLGR.04.357,	FLGR.04.362,
	FLKN.02.079,	FLKN.02.092,		FLGR.04.490,	FLGR.04.605,
	FLKN.05.005,	FLKN.05.085			FLGR.04.622
Gross, Andres		USUS.05.037	Harro, Jaanus	ARFR.01.039,	FKOK.02.014,
Grozdova, Galina	FLKE.04.037,	FLKE.04.040,		SOPH.00.112,	SOPH.00.117,
	FLKE.04.045,	FLKE.04.046,		SOPH.00.280,	SOPH.00.284,
	FLKE.04.057,	FLKE.04.058,	Harro, Maarike	SOPH.00.297,	SOPH.00.300
	FLKE.04.059,	FLKE.04.066		ARTH.01.086,	ARTH.04.011,
Grünberg, Heli	ARLA.01.019,	ARLA.01.026,		ARTH.04.018,	ARTH.04.021,
	ARLA.01.027,	ARLA.01.036	Harro-Loit, Halliki	ARTH.04.022,	ARTH.04.023
Grünthal, Arvi	P2PC.01.051,	P2PC.01.052,		SOZU.01.023,	SOZU.01.050,
	P2PC.01.053,	P2PC.03.006	Haud, Jaak		SOZU.01.125
Habakukk, Kristel	P2NC.00.107,	P2NC.00.323,	Haud, Tiia	FLKE.01.077,	P2OG.02.075
		P2NC.00.348	Haviko, Tiit	FLKE.01.080	FLKE.01.080
		FKFE.05.135		ARTO.01.018,	ARTO.01.019,
Habicht, Jaan		FLEE.02.094,		ARTO.01.020,	ARTO.01.021,
Habicht, Külli	FLEE.02.003,	FLEE.02.095		ARTO.01.026,	ARTO.01.030,
		FLGR.02.053	Heero, Jüri		ARTO.01.031
Hache, Philippe Robert		FLKN.01.009,	Heidemaa, Mikk	MJJV.02.057	MJJV.02.057
Hagu, Paul	FLKN.01.008,	FLKN.01.053,		BGBG.00.002,	BGZH.01.008,
	FLKN.01.016,	FLKN.01.105,		BGZH.01.009,	BGZH.01.032,
	FLKN.01.070,	FLKN.01.108	Heidmets, Lenne-Triin		BGZH.01.048
		FLKN.01.108	Heido, Raul	ARFR.01.034	BGZH.01.048
Haldma, Toomas	MJRA.01.019,	MJRA.01.020,	Hein, Helle	MTAT.03.100,	SOPH.00.393
	MJRA.01.033,	MJRA.01.035,		MTRM.04.022,	MTRM.04.021,
	MJRA.01.041,	MJRA.01.045,		MTRM.04.024,	MTRM.04.023,
		MJRA.01.072			MTRM.04.052,
Haldre, Lemme		SOPH.00.393			MTRM.04.063
Haldre, Sulev	ARNR.01.014,	ARNR.01.021,	Hein, Maarja		P2NC.00.629

Hein, Marju	ARHO.02.004,	ARSK.01.015, ARSK.01.033	Ikkonen, Kadriann Ilomets, Tullio	P2OG.01.055 FKOK.01.024
Hein, Vello	KKSP.02.001, KKSP.02.014,	KKSP.02.003, KKSP.02.015, KKSP.02.020	Ilves, Heili Ilves, Ivar Ilves, Pilvi	BGMR.03.036 BGMR.04.002 ARHO.01.029
Heinaru, Ain	BGMR.00.015,	BGMR.00.054, BGMR.00.058	Imelik, Hillar Indermitte, Ene	ARFR.03.015 ARTH.01.086
Heinaru, Eeva	BGMR.00.015, BGMR.00.058,	BGMR.00.054, BGMR.03.028	Ingerpuu, Nele	BGBO.01.026, BGBO.01.037, BGBO.01.043
Heinsoo, Heinike	FLEE.06.009, FLEE.06.030,	FLEE.06.023, FLEE.06.036, FLEE.06.121	Ingerpuu, Sulev	BGMR.00.014, BGMR.00.054,
Hellat, Karin	FK00.00.004, FK00.00.015, FKFE.05.005, FKFE.05.052, FKFE.05.057, FKFE.05.072, FKFE.05.087, FKFE.05.090, FKFE.05.094, FKFE.05.106, FKFE.05.109, FKFE.05.116, FKFE.05.138, P2NC.00.539, P2TC.00.010, P2TC.00.024, P2TC.00.037, P2TC.00.040,	FK00.00.014, FK00.00.021, FKFE.05.011, FKFE.05.056, FKFE.05.060, FKFE.05.076, FKFE.05.088, FKFE.05.093, FKFE.05.095, FKFE.05.108, FKFE.05.112, FKFE.05.135, P2NC.00.411, P2TC.00.001, P2TC.00.019, P2TC.00.036, P2TC.00.039, P2TC.00.043, P2TC.00.055	Irs, Alar Isakar, Mare Isotamm, Ain Issakov, Sergei Issakova, Marina Iva, Sulev Ivanov, Heno Ivanova, Jelena Ivanova, Nadežda	ARFR.02.017, ARFR.03.013, MTAT.03.006, FLVE.01.027, P2NC.00.088, P2NC.00.099, P2NC.00.413, MJRA.02.019, MJRA.02.021, MJRA.02.041, MJRA.02.045, MJRA.02.073, MJRA.03.042, MJRA.03.054,
Hellat, Liina	FLKE.03.073,	FLKE.03.074		FLKN.01.001,
Helm, Valdur	HTOS.01.132,	HTOS.01.133	Jaago, Tiit	FLKN.01.005,
Help, Maia	FLGR.04.595,	FLGR.04.596		FLKN.01.010, FLKN.01.075,
Hendrikson, Ülle		SOPH.00.109		FLKN.01.080
Hennoste, Tiit	FLEE.02.096,	SOZU.01.024		BGGG.03.008, BGGG.03.039,
Hermelin, Kaja	KKSB.05.027, KKSP.05.035, KKSP.05.269,	KKSP.05.034, KKSP.05.268, KKSP.05.270	Jaagus, Jaak	BGGG.03.038, BGGG.03.112
Hermelin, Toomas		ARKD.01.002	Jaako-Movits, Külli	ARFR.02.011
Herne, Karin	HTOS.01.145, HTOS.01.158,	HTOS.01.146, HTOS.01.263, HTOS.01.276	Jaakson, Krista Jaanson, Kaido	MJJV.03.084, SOPL.02.019,
Herodes, Koit		FKKM.01.062	Jaanson, Mart	FLKU.02.009, FLKU.02.015, FLKU.02.028, HTOS.01.116, HTOS.01.122, HTOS.01.254,
Hiiemaa, Karin	FLAJ.06.004, FLAJ.06.013, FLAJ.06.058,	FLAJ.06.009, FLAJ.06.014, FLAJ.06.130		FLKU.02.012, FLKU.02.016, FLKU.02.030, HTOS.01.121, HTOS.01.126, HTOS.01.293
Hinnov, Kari		FKEF.02.001		BGMR.04.003
Hinrikus, Toivo	ARFA.02.025, ARFA.02.043, ARFA.02.052,	ARFA.02.040, ARFA.02.047, ARFA.02.060, ARFA.02.071	Jaanson, Nele Jagau, Axel	FLGR.04.010, FLGR.04.339, FLGR.04.356, FLGR.04.604,
Hion, Tuuliki		ARPS.01.067		ARFS.01.023, ARST.01.058, ARST.01.089,
Hižnjakov, Vladimir	FKTF.03.017,	FKTF.04.012, FKTF.04.033	Jaggo, Olavi Jagomägi, Kersti Jagomägi, Triin	FLFI.00.024, FLFI.00.026,
Hussar, Ave	OIAO.06.013, OIEO.04.068,	OIAO.06.031, OIEO.04.091		P2NC.00.146,
Hussar, Piret		ARAN.02.005		P2NC.00.679
Huul, Andres		P2PC.02.068	Jakapi, Roomet	SOPH.00.294
Hõrak, Peeter	BGZH.03.006,	BGZH.03.031, BGZH.03.036		SOZU.01.024,
Hõrak, Rita	BGMR.00.015,	BGMR.00.054, BGMR.00.058	Jakobi, Inna Jakobson, Angela Jakobson, Valeria	BGMR.00.015, BGMR.06.005, HTOS.01.127,
Hõrrak, Urmas		FKKF.03.071		BGMR.00.054, BGMR.06.005
Häidkind, Pille	HTEP.01.036, HTEP.01.101, HTEP.01.145, HTEP.02.017,	HTEP.01.052, HTEP.01.102, HTEP.01.170, HTEP.02.039	Jaks, Viljar	HTOS.01.301
Häidkind, Riina	SOPH.00.146,	SOPH.00.280, SOPH.00.281	Jalakas, Merle Jampolskaja, Natalja Janson, Tamara	P2NC.00.611
Hämarik, Malle	ARLA.01.019, ARLA.01.027, ARLA.01.035,	ARLA.01.026, ARLA.01.032, ARLA.01.036		KKSB.02.046, KKSB.06.005, KKSB.06.009, KKSB.06.012, KKSB.06.024, KKSB.06.027,
Hämarik, Uno		MTRM.01.020		KKSB.06.002, KKSB.06.007, KKSB.06.010, KKSB.06.013, KKSB.06.026, KKSB.06.028
Härmand, Kai		P2OG.01.043		

Jauhiainen, Jussi Sakari	BGGG.02.002, BGGG.02.038, BGGG.02.046, BGGG.02.048, BGGG.02.050,	BGGG.02.035, BGGG.02.045, BGGG.02.047, BGGG.02.049, BGGG.02.075, BGGG.02.076	Järvet, Arvo	BGGG.03.014, BGGG.03.037, BGGG.03.070,	BGGG.03.034, BGGG.03.039, BGGG.03.071, BGGG.03.081
Jekimov, Hulda	ARAI.01.040,	ARAI.01.043, ARKD.01.008	Järvik, Marek	FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.013, FLFI.00.024, FLFI.00.026, FLFI.02.008, FLFI.02.031,	FLFI.00.002, FLFI.00.004, FLFI.00.022, FLFI.00.025, FLFI.00.032, FLFI.02.014, FLFI.02.035, FLFI.02.077
Jeletsky, Eeva-Maria Jeret, Erika Jerofejev, Peeter Jevstratova, Svetlana	P2TC.00.037, OIEO.04.068, FLVE.02.027, FLVE.02.108, FLVE.02.130, P2NC.00.348, P2NC.00.443,	P2TC.00.052 MJJV.03.107 OIEO.04.081 FLVE.02.105, FLVE.02.109, FLVE.02.186 P2NC.00.437, P2NC.00.572, P2NC.00.579	Jäats, Indrek Jürgel, Jelena	FLAJ.04.014, KKSBB.05.013, KKSBB.05.028, KKSBB.05.031,	FLAJ.04.070, FLAJ.04.074 KKSBB.05.025, KKSBB.05.030, KKSBB.05.045 HTOS.01.137 USUS.02.050
Jufkin, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.068, FLKE.01.074, FLKE.01.076, FLKE.01.078, FLKE.01.080, FLKE.01.089, FLKE.01.091, FLKE.01.094, FLKE.01.096, FLKE.01.098, FLKE.01.101, FLKE.01.111, FLKE.01.113, FLKE.01.115, FLKE.01.117, FLKE.01.119,	FLKE.01.037, FLKE.01.073, FLKE.01.075, FLKE.01.077, FLKE.01.079, FLKE.01.088, FLKE.01.090, FLKE.01.093, FLKE.01.095, FLKE.01.097, FLKE.01.100, FLKE.01.102, FLKE.01.112, FLKE.01.114, FLKE.01.116, FLKE.01.118, FLKE.01.120, FLKE.01.121	Jürgenson, Marta-Leena Jürgenstein, Toomas Jüriado, Erika	FK00.00.004, FK00.00.015, FKFE.01.003, FKFE.01.038, FKFE.01.054, FKFE.01.064, FKFE.01.067, FKFE.01.086, FKFE.01.088, MJJV.07.012, KKSP.04.013,	FK00.00.014, FKFE.00.004, FKFE.01.016, FKFE.01.039, FKFE.01.055, FKFE.01.066, FKFE.01.074, FKFE.01.087, FKFE.01.090 MJJV.07.015 KKSP.05.262, KKSP.05.263 HTPK.01.159 KKSP.01.056, KKSP.01.059 P2PC.00.056 MJJV.02.030 ARHO.02.004 MTPM.01.023, MTPM.01.024
Jufkin, Juri	FLKE.02.029, FLKE.02.050,	FLKE.02.031, FLKE.02.102, FLKE.02.140	Jüriado, Rein Jürimäe, Jaak	MTPM.01.009,	MTPM.01.023, MTPM.01.024
Juhkam, Andres	MJRA.02.016, MJRA.02.064, MJRA.02.067,	MJRA.02.042, MJRA.02.066, MJRA.03.017	Kaarma, Helje	ARAN.04.001,	ARAN.04.003, BGZH.01.007 P2OG.04.017 MJRA.01.067 KKSP.05.288, KKSP.05.305 MJRI.07.096, MJRI.07.104 ARTH.02.039 ARKA.01.048 ARFR.02.031, ARFR.02.032 P2TC.00.011 KKSBB.01.023, KKSBB.01.026 MJJV.03.086 BGMR.00.054, BGMR.06.005 ARMP.03.019, HTPK.02.058, HTPK.02.134 ARNS.01.022 FLKN.03.155 MTRM.04.013 P2TC.00.022 ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.287, KKSP.05.291, P2OG.04.013 BGBO.03.007, ARFR.02.014,
Jukk, Hannes	MTPM.05.013, MTPM.05.024, MTPM.05.064,	MTPM.05.014, MTPM.05.058, MTPM.05.067	Kaarma, Tiiu Kaarna, Kalev Kaarna, Katrin	KKSP.05.287, KKSP.05.291, MJRI.07.028,	MJRI.07.096, MJRI.07.104 ARTH.02.039 ARKA.01.048 ARFR.02.031, ARFR.02.032 P2TC.00.011 KKSBB.01.023, KKSBB.01.026 MJJV.03.086 BGMR.00.054, BGMR.06.005 ARMP.03.019, HTPK.02.058, HTPK.02.134 ARNS.01.022 FLKN.03.155 MTRM.04.013 P2TC.00.022 ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.287, KKSP.05.291, P2OG.04.013 BGBO.03.007, ARFR.02.014,
Jukk, Tuuli Jõeleht, Argo Jõers, Arvi Jõgeva, Ragne	BGMR.00.015, HTOS.01.137, HTOS.01.139,	BGMR.00.054 HTOS.01.138, HTOS.01.261 BGMR.03.028 FLKE.02.129 OIEO.04.002 FKFE.03.046, FKFE.03.057, FKFE.03.061	Kaasa, Anneli	ARKA.01.044, ARFR.02.014,	ARKA.01.048 ARFR.02.031, ARFR.02.032 P2TC.00.011 KKSBB.01.023, KKSBB.01.026 MJJV.03.086 BGMR.00.054, BGMR.06.005 ARMP.03.019, HTPK.02.058, HTPK.02.134 ARNS.01.022 FLKN.03.155 MTRM.04.013 P2TC.00.022 ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.287, KKSP.05.291, P2OG.04.013 BGBO.03.007, ARFR.02.014,
Jõgi, Eerik Jõgise, Aime-Vaike Jõks, Henn Jänes, Alar	FLKE.02.128, FKFE.03.031, FKFE.03.054,	FLKE.03.045, FLKE.03.072, FLKE.03.076 FLKE.03.077, FLKE.03.079 OIEO.04.002 FKFE.03.046, FKFE.03.057, FKFE.03.061	Kaasik, Ain-Elmar Kaasik, Alar Kaasik, Allen Kaasik, Marko Kaasik, Priit	KKSP.01.001,	KKSP.01.023, KKSP.01.026 MJJV.03.086 BGMR.00.054, BGMR.06.005 ARMP.03.019, HTPK.02.058, HTPK.02.134 ARNS.01.022 FLKN.03.155 MTRM.04.013 P2TC.00.022 ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.287, KKSP.05.291, P2OG.04.013 BGBO.03.007, ARFR.02.014,
Jänese, Anne	FLKE.03.044, FLKE.03.071, FLKE.03.075, FLKE.03.070, FLKE.03.078, FLKU.02.011,	FLKE.03.045, FLKE.03.072, FLKE.03.076 FLKE.03.077, FLKE.03.079 OIEO.04.002 FKFE.03.046, FKFE.03.057, FKFE.03.061	Kaber, Urmo Kadaja, Lilian	BGMR.00.015,	BGMR.00.054, BGMR.06.005 ARMP.03.019, HTPK.02.058, HTPK.02.134 ARNS.01.022 FLKN.03.155 MTRM.04.013 P2TC.00.022 ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.287, KKSP.05.291, P2OG.04.013 BGBO.03.007, ARFR.02.014,
Jänese, Katrin	FLKE.03.070, FLKE.03.078,	FLKE.03.077, FLKE.03.079	Kadaja, Lumme Kadajas, Tiiu	HTPK.02.058,	HTPK.02.134 ARNS.01.022 FLKN.03.155 MTRM.04.013 P2TC.00.022 ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.287, KKSP.05.291, P2OG.04.013 BGBO.03.007, ARFR.02.014,
Järg, Tiia Järv, Anu Järv, Jaak	FKOK.01.030, FKOK.01.035, FKOK.01.045, FKOK.01.058, FKOK.02.001, FKOK.02.005, FKOK.02.012, FKOK.02.015, FKOK.02.019, FLKN.01.025,	FKOK.01.031, FKOK.01.039, FKOK.01.057, FKOK.01.076, FKOK.02.003, FKOK.02.011, FKOK.02.013, FKOK.02.016, FKOK.02.028 FLKN.01.107, FLKN.01.116 ARHO.01.029 MJRA.01.023	Kadastik, Ülle Kahusk, Ülle Kaima, Heljo Kaing, Madis Kairane, Ceslava Kais, Kristjan Kala, Mare Kalamees, Rein Kalbe, Irja Kalda, Anti	KKSP.05.287, KKSP.05.291,	KKSP.05.288, KKSP.05.305 P2OG.04.013 BGBO.03.031 ARNR.01.027 ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARPO.01.002,
Järv, Risto	ARHO.01.004,	ARHO.01.029 MJRA.01.023	Kalda, Ruth	ARPO.01.002,	ARPO.01.003,
Järv, Vladimir Järve, Vello					

Kalдарu, Helje	ARPO.01.007, MJRI.07.025, MJRI.07.104,	ARPO.01.014 MJRI.07.045, MJRI.07.105 ARSK.01.040 FLGR.02.296	Karma, Otto	HTEP.02.015, HTEP.02.024, HTEP.02.038, HTEP.02.092, MJRI.02.032, MTRM.01.014,	HTEP.02.016, HTEP.02.025, HTEP.02.073, HTPK.02.100 MJRI.02.051, MTRM.01.019
Kalder, Mari-Ann Kaldjärv, Klaarika Kalev, Ingrid Kaljumägi, Karin	ARMP.01.024, FLEE.02.023,	ARMP.01.026 FLEE.02.042, FLEE.02.092	Karpov, Kenneth Karpova, Jelena Karro, Enn Karro, Helle Karu, Katrin		KKSP.05.272 BGGL.03.060 ARNS.01.022 FLVE.02.122, FLVE.02.127, FLVE.02.187,
Kaljurand, Ivari Kaljurand, Kuldar	FKKM.01.059, ARSI.01.002,	FKKM.01.062 ARSI.01.011, ARSI.01.015 P2TC.00.048 BGZH.01.035			FLVE.02.190 ARKA.01.045 P2OG.01.020 P2OG.03.004
Kall, Tarmo Kalla, Urmas Kallas, Eha	ARLA.01.026,	ARLA.01.034, ARNS.01.022 SOAH.01.017 P2NC.00.252	Karu, Külliki Kasak, Anto Kasak, Enn Kasekamp, Andres Ilmar	FLAJ.03.098, SOPL.02.041, USUS.05.029,	SOPL.02.037, SOPL.02.049 USUS.05.035, USUS.05.040
Kallas, Kadri Kallas, Roman Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.117,	SOPH.00.131, SOPH.00.277 HTOS.01.127	Kasemaa, Kalle	MJRA.01.035, MJRA.01.050, MJJV.08.001, MJJV.08.051,	MJRA.01.041, MJRA.01.051 MJJV.08.002, MJJV.08.056, MJJV.08.057
Kallaste, Vivian Kallikorm, Riina	AR00.00.034, ARSK.01.015, ARSK.01.039,	AR00.00.040, ARSK.01.033, ARSK.01.040, ARSK.01.044 BGM.04.024 ARTH.04.016 P2OG.01.034	Kasendi, Sirle Kaseorg, Merike		FLEE.02.009, FLEE.02.058, FLEE.02.073,
Kalling, Anne Kalling, Ken Kallion, Madis Kallis, Krista	FLKE.01.001, FLKE.01.113, FLKE.01.115, FLKE.01.117, BGGL.03.037,	FLKE.01.093, FLKE.01.114, FLKE.01.116, FLKE.01.118 BGGL.03.042 SOZU.03.163	Kasik, Reet Kask, Inga Kask, Jüri		BGGG.02.027 FLKU.01.030, FLKU.01.051, FLKU.01.054, FLKU.01.062, FLKU.01.074, FLKU.01.076
Kalm, Volli Kalmus, Veronika Kalnin, Maie	ARST.01.005, ARST.01.070, MJRA.01.028, MJRA.01.041, MJRA.03.042,	ARST.01.069, ARST.01.071 MJRA.01.035, MJRA.01.059, MJRA.03.055	Kask, Kaia	MJRA.03.031, MJRA.03.066,	MJRA.03.051, MJRA.03.068 SOSS.04.156 SOPH.00.382, SOPH.00.392 P2PC.00.215
Kals, Aldo Kalvi, Anne Kama, Priit Kanal, Arno	BGBG.00.002, BGGG.03.039, FLAJ.05.009, FLAJ.05.019, FLAJ.05.074,	BGGG.03.005, BGGG.03.077 FLAJ.05.017, FLAJ.05.056, FLAJ.05.075, FLAJ.05.080	Kask, Kersti Kask, Kristjan Kask, Tiit Kastepõld-Tõrs, Kaia	SOPH.00.283, SOPH.00.391,	HTPK.02.100, SOPH.00.088, SOPH.00.283, SOPH.00.292, OIAO.06.025,
Kangilaski, Jaak			Kaugia, Silvia		OIAO.06.028, OIAO.06.031
Kangro, Urve	MTPM.03.024,	MTPM.06.030, MTPM.06.031	Kaur, Sirje Keerus, Külli	ARNH.01.002, FLFI.00.001, FLFI.00.013, FLFI.00.025, FLFI.00.032, FLFI.02.008, FLFI.02.031, FLFI.02.070, FLAJ.05.009, FLAJ.05.058, FLAJ.05.064, FLAJ.05.075, FK00.00.002, FKFE.03.021, FKFE.03.046, SOZU.03.037,	ARNH.01.025 FLFI.00.002, FLFI.00.024, FLFI.00.026, FLFI.02.003, FLFI.02.026, FLFI.02.035, FLFI.02.077 FLAJ.05.041, FLAJ.05.063, FLAJ.05.074, FLAJ.05.076 FKFE.03.006, FKFE.03.031, FKFE.03.059 SOZU.04.008 P2OG.01.001 FLKU.00.045 FKEF.02.029, FKEF.02.043 SOPH.00.109 P2OG.02.084 P2OG.02.103 FLEE.02.019, FLEE.02.042,
Kannike, Anu Kipustina, Olga Karelson, Ello-Rahel	HTOS.01.137, ARBK.01.021, ARBK.01.029, KKS.01.026, KKS.02.041,	HTOS.01.138 ARBK.01.022, ARBK.01.030 KKS.02.008, KKS.02.046 SOSS.04.067	Keevallik, Juta		
Karelson, Kalle					
Karelson, Kati Karelson, Maire Karelson, Mati	ARNH.01.002, FKKM.01.023, FKKM.01.053, FKKM.04.018,	ARNH.01.025 FKKM.01.026, FKKM.04.010, FKKM.04.023, FKKM.04.040 BGZH.01.029 SOZU.03.148 FLKN.05.097 ARAI.01.045 P2OG.03.006	Keis, Heldur Keller, Margit Kelli, Aleksei Kelomees, Raivo Kepler, Kalle		OIAO.03.013,
Karis, Alar Karise, Merit Karja, Sven Karjagin, Juri Karjus, Ain Karki, Tõnis	ARMB.01.002, ARMB.01.032,	ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.037	Kergand, Kadrin Kergandberg, Eerik Kerge, Krista Kern, Katrin		FLEE.02.019, FLEE.02.042,
Karlep, Karl	HTEP.01.036, HTEP.01.101,	HTEP.01.052, HTEP.01.102,	Kiens, Tuuli Kiho, Jüri	MTAT.03.094,	ARPS.01.067 MTAT.03.100,

Kiidjärv, Donald		MTAT.03.133	Kits, Luule	ARSK.05.005,	ARSK.05.006
Kiidron, Kaja		OIAO.03.013	Kitus, Andro		SOPL.01.058
	HTOS.02.241,	HTOS.02.275,	Kivastik, Jana	ARFS.01.030,	ARFS.01.053,
	HTOS.02.277,	HTOS.02.278,		ARFS.01.061,	ARFS.01.063
	HTOS.02.279,	HTOS.02.282,	Kivastik, Toomas	ARFR.01.036,	ARFR.01.039,
	HTOS.02.287,	HTOS.02.353			ARFR.02.026
Kiik, Riina	SOSS.04.037,	SOSS.04.041,	Kivi, Lea		OIAO.01.022
	SOSS.04.042,	SOSS.04.072,	Kivil, Allar	KKSP.05.212,	KKSP.05.224,
	SOSS.04.124,	SOSS.04.126,		KKSP.05.225,	KKSP.05.264,
	SOSS.04.130,	SOSS.04.157		KKSP.05.265,	KKSP.05.266,
Kiis, Karin	HTEP.01.049,	HTEP.01.143			KKSP.05.267
Kiisel, Mart	FKEF.02.036,	FKEF.02.090	Kiviorg, Merilin		OIAO.07.025
Kiisk, Valter		FKMF.01.143	Kivisaar, Maia	BGMR.00.014,	BGMR.00.015,
Kiive, Evelyn	SOPH.00.112,	SOPH.00.280,		BGMR.00.054,	BGMR.00.058,
	SOPH.00.281,	SOPH.00.284		BGMR.03.030,	BGMR.03.034,
Kiivet, Raul-Allan	ARTH.01.086,	ARTH.02.001,		BGMR.03.035,	BGMR.03.036
	ARTH.02.016,	ARTH.02.019,	Kivisild, Toomas	BGMR.00.015,	BGMR.02.018
	ARTH.02.028,	ARTH.02.039,	Kivisild, Triin		OIEO.04.087
	ARTH.02.047,	ARTH.04.016,	Kivistik, Jaan	P2OG.03.052,	USUS.02.047,
		ARTH.05.008		USUS.06.109,	USUS.06.110
Kikas, Eve	HTOS.02.311,	HTOS.02.394,	Klaas, Birute	FLEE.04.036,	FLEE.04.060,
	HTOS.02.399,	HTOS.02.452,		FLEE.04.129,	FLEE.04.135,
	HTOS.02.455,	HTOS.02.456,		FLEE.04.140,	FLEE.04.148,
	HTOS.02.457,	HTOS.02.460,		FLEE.08.065,	FLEE.08.069
	SOPH.00.117,	SOPH.00.280,	Klein, Kai		HTOS.01.164
		SOPH.00.281	Kleppe, Kari		FLGR.04.193
Kikas, Jaak	FKMF.01.069,	FKMF.01.093,	Klooster, Epp		P2PC.00.086
	FKMF.01.101,	FKMF.01.109,	Koido, Kati		ARFS.01.030
	FKMF.01.114,	FKMF.01.140	Koidu, Kristina	MJJV.03.076,	MJJV.03.109,
		FKKF.01.008			MJJV.03.115
Kikas, Ülle	FLEE.04.056,	FLEE.04.117,	Koit, Mare	MTAT.06.008,	MTAT.06.012,
Kikerpill, Tiina	FLEE.04.125,	FLEE.04.132,			MTAT.06.020
	FLEE.04.137,	FLEE.04.156,	Kokassaar, Urmas	ARBK.01.020,	BGMR.09.040,
		P2NC.00.384		BGMR.09.068,	BGMR.09.075,
		SOPH.00.109		BGMR.09.078,	MJJV.08.024
Kikkas, Riin	BGMR.00.014,	BGMR.00.015,	Kokk, Arne		MTPM.02.022
Kilk, Ann	BGMR.00.054,	BGMR.00.058,	Kokk, Katrin	MTPM.05.014,	MTPM.05.024,
	BGMR.04.002,	BGMR.04.003,		MTPM.05.058,	MTPM.05.065,
	BGMR.04.022,	BGMR.04.024			MTPM.05.067
Killak, Kaspar	MJJV.08.004,	MJJV.08.028	Kokk, Kersti	ARAN.01.029,	ARAN.01.030
Kilp, Alar	SOPL.01.004,	SOPL.01.103,	Kokkota, Raissa		P2OG.03.035
		SOPL.01.138	Kolk, Enno		MTPM.06.031
Kilp, Mati	MTPM.01.018,	MTPM.01.021	Kolk, Helgi	ARSK.05.005,	ARSK.05.006
Kimmel, Veljo	FKKF.03.056,	P2TC.00.011,	Kollo, Tõnu		MTMS.01.055
		P2TC.00.050	Kolts, Ivo	ARAN.01.029,	KKSB.03.026
			Kompus, Tiina	SOPH.00.178,	SOPH.00.260
Kingisepp, Margus	P2OG.01.016,	P2OG.01.041,	Konovalov, Vjatšeslav	P2NC.00.128,	P2NC.00.129,
	P2OG.01.042,	P2OG.01.047,		P2NC.00.451,	P2NC.00.452,
		P2OG.02.048			P2NC.00.502
Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.016,	ARFS.01.030,		P2NC.00.279,	P2NC.00.609
	ARFS.01.061,	ARFS.01.063	Konovalova, Inga	FKOK.01.024,	FLAJ.02.052,
Kink, Kristel	FLKU.00.011,	FLKU.01.024,	Konsa, Kurmo	FLAJ.02.059,	FLAJ.02.104
	FLKU.01.030,	FLKU.01.036,		SOPH.00.046,	SOPH.00.117,
	FLKU.01.071,	FLKU.01.089,	Konstabel, Kenn	SOPH.00.277,	SOPH.00.280,
	FLKU.01.091,	FLKU.01.115,		SOPH.00.286,	SOPH.00.287
		FLKU.01.121			OIAO.07.001
Kink, Toomas		HTOS.01.227	Kont-Kontson, Katre		OIAO.07.001
Kirjanen, Kristi		ARST.01.074	Kontor, Ana	HTEP.01.021,	HTEP.02.015,
Kirs, Juho	BGGL.01.046,	BGGL.01.056,		HTEP.02.016,	HTEP.02.024,
	BGGL.01.065,	BGGL.03.024,		HTEP.02.037,	HTEP.02.038
		BGGL.03.026	Koolmeister, Indrek		OIAO.05.039
Kirsimäe, Kalle	BGBG.00.002,	BGGL.01.009,	Koorits, Katrin	FLKE.02.017,	FLKE.02.111,
	BGGL.01.010,	BGGL.01.040,		FLKE.02.128,	FLKE.02.129,
	BGGL.01.046,	BGGL.01.054,		FLKE.02.131,	FLKE.02.154
	BGGL.02.031,	BGGL.02.037,	Koorits, Marje	HTEP.01.081,	HTEP.01.148
	BGGL.03.024,	BGGL.03.026,	Koorits, Ursula	ARAI.01.039,	ARAI.01.040,
		BGGL.03.064		ARAI.01.041,	ARAI.01.043,
		ARNS.01.022		ARAI.01.045,	ARKD.01.008
Kirss, Anne		ARNS.01.022	Koppel, Ilmar	FKKM.01.001,	FKKM.01.003
Kirss, Fred		ARMP.02.004		FKKM.01.020,	FKKM.01.021,
Kisand, Kai	ARMP.02.004,	ARMP.02.007,		FKKM.01.022,	FKKM.01.023,
Kisand, Kalle	ARMP.02.013,	ARMP.02.015		FKKM.01.024,	FKKM.01.025,
	FLVE.03.100,	FLVE.03.167,		FKKM.01.026,	FKKM.01.029,
Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.171,	FLVE.03.174,		FKKM.01.030,	FKKM.01.039,
		FLVE.03.179		FKKM.01.040,	FKKM.01.041,
		ARPS.01.067		FKKM.01.042,	FKKM.01.045,
Kits, Jaan					

	FKKM.01.046,	FKKM.01.053, FKKM.01.065	Kull, Anne	USUS.02.044, USUS.02.056, USUS.02.074,	USUS.02.054, USUS.02.058, USUS.02.075 OIEO.04.071
Koppel, Inga	FLKE.01.080,	FLKE.01.100			
Koppel, Taive	ARST.01.076, ARST.01.082, ARST.01.089,	ARST.01.077, ARST.01.083, ARST.01.090, ARST.01.091	Kull, Ants Kull, Ingrid Kull, Irene		ARSK.01.034 OIEO.04.054, OIEO.04.090, OIEO.04.091
Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.02.086,	FKEF.01.024, FKEF.02.105, FKEF.02.114	Kull, Kai Kull, Kalevi	OIAO.06.013, OIEO.04.069,	FLGR.04.339 SOSE.01.058, SOSE.01.143, SOSE.01.150, SOSE.01.151
Korrovits, Andres	ARST.01.049,	ARST.01.074		SOSE.01.029, SOSE.01.137, SOSE.01.145,	SOSE.01.143, SOSE.01.150, SOSE.01.151
Kortteinen, Juhani	P2NC.00.079,	P2NC.00.369,			
Koskinen, Margarita	P2NC.00.444, P2NC.00.446,	P2NC.00.445, P2NC.00.574, P2NC.00.575	Kull, Mart	ARKR.01.002, ARKR.01.020, ARKR.01.022,	ARKR.01.014, ARKR.01.021, ARKR.01.023, ARKR.01.024
Kostabi, Leili	FLGR.01.008, FLGR.01.126,	FLGR.01.045, FLGR.01.157	Kull, Merike	KKSB.06.006, KKSB.06.011, KKSB.06.023, KKSB.06.027,	KKSB.06.010, KKSB.06.013, KKSB.06.025, KKSB.06.028
Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.015, FLVE.02.103, FLVE.02.140, FLVE.02.191, FLVE.02.193, P2TC.00.004,	FLVE.02.027, FLVE.02.139, FLVE.02.142, FLVE.02.192, FLVE.02.194 P2TC.00.047 P2TC.00.025	Kull, Olevi	BGBG.00.002, BGBO.04.023, BGBO.04.025, BGBO.04.028, OIEO.04.002, OIEO.04.087,	BGBO.03.006, BGBO.04.024, BGBO.04.026, BGBO.04.030 OIEO.04.054, OIEO.04.090
Kotka, Maie	HTOS.02.445,	HTPK.01.032,	Kullerkupp, Kai	ARBK.01.022,	ARBK.01.030
Kraav, Eva	HTPK.02.100,	HTPK.02.101,		USUS.06.077, USUS.06.079,	USUS.06.078, USUS.06.087, USUS.06.089
Kraav, Inger	HTPK.02.104, HTPK.02.108, HTPK.02.115,	HTPK.02.107, HTPK.02.114, HTPK.02.116 FLAJ.02.061	Kulisaar, Tiit Kulmar, Tarmo		
Kraav, Mihkel		HTOS.02.267	Kulu, Liina	MJRI.08.026,	MJRI.08.031
Krass, Tiia		HTOS.00.280,	Kums, Tatjana		KKSB.03.027
Kreegipuu, Kairi	SOPH.00.189, SOPH.00.281,	SOPH.00.298	Kupri, Merle		FLKE.03.059
Kreegipuu, Maie	SOPH.00.108, SOPH.00.114, SOPH.00.116, SOPH.00.133, SOPH.00.280, SOPH.00.302,	SOPH.00.113, SOPH.00.115, SOPH.00.117, SOPH.00.135, SOPH.00.294, SOPH.00.303 P2TC.00.006	Kurg, Ants	BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.01.001, BGMR.00.015, BGMR.00.058, P2NC.00.079, P2NC.00.441, P2NC.00.584,	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.01.018 BGMR.00.054, BGMR.04.002 P2NC.00.224, P2NC.00.581, P2NC.00.673, P2NC.00.707
Kreitsman, Aino		ARFA.02.041,	Kurg, Reet	BGGG.01.061, FLKN.02.041,	BGGG.02.010 FLKN.02.056
Kreutzwald, Piret	ARFA.02.032, ARFA.02.045,	ARFA.02.049, ARFA.02.060 P2TC.00.019	Kurme, Ene		SOZU.03.171
Kriipsalu, Mait		FLAJ.01.013,	Kurs, Ott	FLKE.01.037, SOSS.04.067, SOSS.04.124,	FLKE.01.102 SOSS.04.079, SOSS.04.129, SOSS.04.131
Kriiska, Aivar	FLAJ.01.011, FLAJ.01.021,	FLAJ.01.064 FLAJ.06.012	Kurvet-Käosaar, Leena Kurvits, Roosmari Kuznetsova, Inga Kutsar, Dagmar		ARSK.01.034
Krikk de Mateo, Sirje	FLEE.08.086, FLKN.01.028,	FLKN.01.027, FLKN.01.083		MTPM.01.021,	MTPM.02.022, MTPM.06.030
Krikmann, Arvo	FKMF.01.002, FKMF.01.129, FKMF.01.136,	FKMF.01.077, FKMF.01.134, FKMF.01.138, FKMF.01.139 P2PC.01.013	Kutsar, Toomas Kutšmei, Vladimir		P2PC.00.147, P2PC.00.281, P2PC.00.297, P2PC.01.041, P2PC.01.054, P2PC.01.063
Krikmann, Ott		HTOS.01.302	Kuura, Arvi	MJIV.08.001, P2PC.00.215, P2PC.00.283, P2PC.01.022, P2PC.01.044,	P2PC.00.147, P2PC.00.281, P2PC.00.297, P2PC.01.041, P2PC.01.054, P2PC.01.063
Krinal, Jaan	HTPK.01.012,	HTPK.02.100			
Krinal, Ly	ARMB.01.004,	ARMB.01.020			
Krips, Heiki		FLKN.03.129			
Krispin, Tõnu	HTPK.01.033, HTPK.02.068,	HTPK.02.022, HTPK.02.077, HTPK.02.112 MJIV.08.031	Kuus, Eha Kuus, Imbi Kuuse, Maidu Kuuse, Reet Kuusemets, Valdo	ARSK.05.005, ARSI.01.002, MJRA.01.057, ARSK.01.039, BGGG.03.019,	ARSK.05.006 ARSI.01.011 P2PC.00.144 ARSK.01.040 BGGG.03.064 P2TC.00.007
Kronberg, Janika		ARST.01.074	Kuusik, Jaan Kuusik, Martin Kuusik, Ülle Kuusk, Margit		MJRA.03.025 HTEP.02.017
Krull, Edgar	FLVE.02.016, FLVE.02.027, FLVE.02.112, FLVE.02.133,	FLVE.02.022, FLVE.02.111, FLVE.02.131, FLVE.02.195, FLVE.02.202 ARKD.01.002		FLEE.06.003, FLEE.06.018,	FLEE.06.008, FLEE.06.073, FLKE.03.062
Krusealle, Jüri		HTPK.01.159	Kuusk, Piret	FLFI.03.002, FLFI.03.023,	FLFI.03.003, FLFI.03.024, FLFI.03.025
Krünvald, Liina	BGBO.01.008, MTAT.03.171,	BGBO.01.041 MTAT.03.172		HTOS.01.127, HTOS.01.256,	HTOS.01.129, HTOS.01.301
Kudrjavitsev, Juri		FKEF.02.064 BGGG.03.061	Kuuskvere, Livia		
Kuiv, Hannes	BGGG.03.040,				
Kukemelk, Hasso					
Kukk, Erich					
Kukk, Erkki					
Kukk, Peeter					
Kull, Ain					

Kuutma, Kristin		FLKN.01.084		FLVE.02.027.	FLVE.02.107.
Kõiv, Anne		HTEP.01.027		FLVE.02.140.	FLVE.02.196.
Kõiv, Kadri		SOPH.00.281			FLVE.02.208
Kõiv, Kristi	HTEP.01.070,	HTEP.01.159,	Künka, Hans	MJJV.03.107,	MJJV.03.109,
	HTPK.01.032,	HTPK.01.059,		MJJV.03.118,	MJJV.03.119
	HTPK.01.081,	HTPK.01.091,	Künnap, Ago	FLEE.07.007,	FLEE.07.010,
	HTPK.02.100,	HTPK.02.101,		FLEE.07.012,	FLEE.07.115
	HTPK.02.102,	HTPK.02.103,	Kütt, Tiia		HTOS.01.157
	HTPK.02.104,	HTPK.02.105,	Laak, Tiia	SOPH.00.060,	SOPH.00.281,
	HTPK.02.106,	HTPK.02.107,			SOPH.00.390
	HTPK.02.108,	HTPK.02.114,	Laan, Mari	FLGR.02.296,	FLGR.02.297,
	HTPK.02.117,	HTPK.02.141		FLGR.02.305,	FLGR.03.011,
		ARNR.01.027			FLGR.03.072
Kõiv, Leho		FLAJ.07.024,	Laan, Maris	BGMR.00.014,	BGMR.00.015,
Kõiv, Mait	FLAJ.07.002,	FLAJ.07.147,		BGMR.00.054,	BGMR.01.003,
		FLAJ.07.165			BGMR.01.018
Kõiv, Pille		HTPK.01.159	Laan, Matti	FKEF.01.004,	FKEF.01.025,
Kõiva, Mare	FLKN.01.022,	FLKN.01.066			FKEF.04.012
Kõks, Sulev	ARFS.01.036,	ARFS.01.051,	Laan, Valdis	MTPM.01.009,	MTPM.01.021,
		BGZH.01.029			MTPM.02.022
Kõljalg, Urmas	BGBG.00.001,	BGBG.00.002,	Laanemets, Anu		FLGR.04.439
	BGBO.02.015,	BGBO.02.019,	Laanemets, Lii		P2TC.00.053
	BGBO.02.020,	BGBO.02.021,	Laaneots, Ants		ARTH.02.031
	BGBO.02.027,	BGBO.02.031,	Laanetu, Nikolai		BGZH.03.029
	BGBO.02.034,	BGBO.02.035,	Laas, Anu	SOSS.02.035,	SOSS.02.036,
	BGBO.03.006,	BGMR.00.015,			SOSS.02.065
		BGMR.00.058	Laasik, Eve		BGMR.03.036
Kõomägi, Margus	MJRA.03.066,	P2PC.00.164,	Laats, Alar		USUS.02.053
	P2PC.00.165,	P2PC.00.283,	Labotkin, Katrin		ARSK.01.034
	P2PC.01.042,	P2PC.01.050,	Labotkin, Rait	ARHO.02.002,	ARHO.02.003
		P2PC.01.058	Laffranque, Rodolphe	OIAO.06.022,	P2OG.02.048
Kõre, Jüri	P2PC.03.036,	SOSS.04.001,	Lahe, Janno	OIAO.06.013,	OIEO.04.070,
	SOSS.04.007,	SOSS.04.107,			OIEO.04.080
		SOSS.04.128	Laidmets, Ruth	FLGR.04.073,	FLGR.04.382,
Kõrgesaar, Jaan	HTEP.01.036,	HTEP.01.052,		FLGR.04.412,	FLGR.04.562
	HTEP.01.070,	HTEP.01.101,	Laimets, Toomas		P2TC.00.053
	HTEP.01.102,	HTEP.01.125,	Laisaar, Tanel	ARKD.01.002,	ARKD.01.005,
	HTEP.01.142,	HTEP.01.159			ARKD.01.008
Kõrv, Janika	ARNR.01.014,	ARNR.01.021,	Laisk, Agu	BGMR.00.014,	BGMR.00.015,
	ARNR.01.027,	ARNR.01.028		BGMR.00.054,	BGMR.07.005
Kõuts, Ragne	SOZU.03.162,	SOZU.03.166	Laius, Anne		BGMR.09.036
Kõve, Villu	OIEO.04.069,	OIEO.04.073	Lammi, Terhi		FLKE.03.049
Käerdi, Martin		OIEO.04.071	Lamp, Kristin	ARKA.01.044,	ARKA.01.048
Kährik, Anneli		BGGG.02.106	Land, Kristi	OIAO.06.013,	OIAO.06.031,
Kährik, Kaja	FLGR.01.031,	FLGR.01.069,		OIAO.07.020,	OIAO.07.025,
	FLGR.01.126,	FLGR.01.137,			OIAO.07.026
		FLGR.01.164	Land, Tiit	BGMR.00.015,	BGMR.00.054
Kämmerer, Thomas	USUS.00.013,	USUS.00.014,	Landõr, Anatoli	ARSM.01.007,	ARSM.01.044,
	USUS.00.015,	USUS.00.016,			ARSM.01.045
	USUS.00.032,	USUS.00.038,	Lang, Aavo	AR00.00.024,	AR00.00.045,
	USUS.00.040,	USUS.00.041		AR00.00.046,	ARFS.01.030,
Kärk, Lauri	FLKU.00.079,	FLKU.00.081,		ARFS.01.032,	ARFS.01.053
	FLKU.00.112,	FLKU.00.113	Lang, Valter	FLAJ.01.011,	FLAJ.01.013,
Kärner, Erika	FLGR.04.153,	FLGR.04.185,		FLAJ.01.021,	FLAJ.01.065,
	FLGR.04.342,	FLGR.04.347			FLAJ.01.068
Kärner, Jüri	BGZH.04.014,	BGZH.04.026,	Langsepp, Lilian	FLKU.02.015,	FLKU.02.021,
	BGZH.04.027,	BGZH.04.028			FLKU.02.029
Kärner, Martin	BGZH.04.002,	BGZH.04.027,	Laos, Arne	KKSP.05.287,	KKSP.05.291,
		BGZH.04.034			KKSP.05.305
Kärner, Silva	P2TC.00.004,	P2TC.00.047	Laos, Saale		P2OG.02.085
Kärtner, Piret	FLGR.01.034,	FLGR.01.039,	Lasn, Tiina	MTAT.03.009,	MTAT.03.010
	FLGR.01.158,	FLGR.01.207,	Laud, Peeter	MTAT.03.133,	MTAT.05.080
		FLGR.01.209	Lauk, Epp	SOZU.01.099,	SOZU.01.125,
Käsper, Marge	FLGR.02.019,	FLGR.02.020,			SOZU.01.169
	FLGR.02.046,	FLGR.02.269,	Laur, Kertu	FLKU.00.114,	FLKU.00.116
		FLGR.02.348	Laur, Mati	FLAJ.07.005,	FLAJ.07.015,
Käär, Liina	P2PC.03.013,	P2PC.03.027,		FLAJ.07.024,	FLAJ.07.026,
		P2PC.03.031		FLAJ.07.109,	FLAJ.07.155
Käard, Arvo	P2TC.00.028,	P2TC.00.029	Lauretta, Pietro	FLGR.02.057,	FLGR.02.100,
Käärik, Ene	MTMS.01.007,	MTMS.01.069			SOAH.01.192
Käärik, Henn	SOSS.01.012,	SOSS.01.023,	Lauristin, Marju	SOZU.03.162,	SOZU.03.215,
	SOSS.01.062,	SOSS.01.063		SOZU.04.001,	SOZU.04.002
Käärik, Meelis		MTMS.02.003	Lavrova, Olga	P2NC.00.321,	P2NC.00.461,
Köhnke, Nicole		FLGR.04.196			P2NC.00.643
Külmoja, Irina	FLVE.02.013,	FLVE.02.024,	Leedo, Sirje		ARSK.03.012

Leesik, Meelis Leesment, Heikki		FLGR.01.126		MTPM.05.069,	MTPM.05.070
					ARPS.01.067
Leete, Art	OIAO.06.027,	OIAO.06.036,	Lepner, Piret	ARAI.01.039,	ARKI.01.009,
	OIEO.04.016,	OIEO.04.054,	Lepner, Urmas	ARKI.01.010,	ARKI.01.011,
	OIEO.04.078,	OIEO.04.088,			ARKI.01.012
	OIEO.04.093,	OIEO.04.097		MJRA.01.004,	MJRA.01.020,
	FLAJ.04.010,	FLAJ.04.068,	Leppik, Enn	MJRA.01.035,	MJRA.01.038,
Leetma, Evely Lehis, Lasse Leht, Helen Lehtis, Ülle Lehtsaar, Tõnu Leibov, Roman	FLAJ.04.072,	FLAJ.04.074,			MJRA.01.041
	FLAJ.04.088,	FLAJ.04.091	Leppik, Lea	FLAJ.02.050,	FLAJ.02.051,
		MTPM.06.030		FLAJ.02.052,	FLAJ.02.053,
		OIAO.05.029			FLAJ.02.058
		FLGR.02.296	Leppik, Peep		HTPK.01.128
Leibur, Edvitar	HTOS.02.449,	ARST.01.081	Lepsoo, Tanel	FLGR.02.050,	FLKE.02.029,
	FLVE.03.100,	USUS.03.079			FLKE.02.031
	FLVE.03.168,	FLVE.03.163,	Leuhin, Illar	BGMR.09.005,	BGMR.09.014,
	FLVE.03.176,	FLVE.03.169,		BGMR.09.018,	BGMR.09.037,
	FLVE.03.251,	FLVE.03.249,		BGMR.09.039,	BGMR.09.070,
Leiger, Toivo Leis, Mare Leito, Ivo		FLVE.03.254,		BGMR.09.071,	BGMR.09.075,
		FLVE.03.255		BGMR.09.078,	BGMR.09.116
	AR00.00.026,	ARST.01.058,	Levin, Mai		FLAJ.05.094
	ARST.01.060,	ARST.01.069,	Liblik, Alice	ARAI.01.041,	MJRA.01.067
	ARST.01.070,	ARST.01.071,	Lieberg, Jüri	BGGG.03.126,	ARKD.01.008
Lellep, Jaan	ARST.01.086,	ARST.01.087,	Liiber, Ülle	BGMR.09.059,	BGMR.09.025,
	ARST.01.089,	ARST.01.090		BGMR.09.071,	BGMR.09.070,
	MTPM.06.032,	MTPM.06.033			BGMR.09.075,
	BGBO.01.014,	BGBO.01.045			BGMR.09.078
	FKKM.01.019,	FKKM.01.020,	Liigant, Aade	ARAN.01.029,	ARAN.01.030,
Lember, Jüri Lember, Margus	FKKM.01.029,	FKKM.01.030,			ARAN.01.034
	FKKM.01.032,	FKKM.01.039,	Liigant, Aive		ARNR.01.027
	FKKM.01.040,	FKKM.01.047,	Liik, Maarika		ARFR.02.017
	FKKM.01.048,	FKKM.01.056,	Liikane, Karin	MJRA.02.051,	MJRA.02.052,
	FKKM.01.057,	FKKM.01.058,		MJRA.02.053,	MJRA.02.054,
Lemberg, Harry	FKKM.01.059,	FKKM.01.060,		MJRA.02.056,	MJRA.02.057,
	FKKM.01.061,	FKKM.01.062,		MJRA.02.058,	MJRA.02.059,
	FKKM.01.064,	FKKM.01.067,		MJRA.02.060,	MJRA.02.061,
	FKKM.01.068,	FKKM.01.069		MJRA.02.062,	MJRA.02.063,
	MTRM.04.011,	MTRM.04.058,		MJRA.02.067,	MJRA.02.068,
Lember, Jüri Lember, Margus	MTRM.04.065,	MTRM.04.066			MJRA.02.069
	MTMS.02.001,	MTMS.02.004	Liimets, Reet	FLGR.04.153,	FLGR.04.160,
	AR00.00.025,	AR00.00.040,		FLGR.04.161,	FLGR.04.185,
	ARSK.01.044,	ARSK.05.005,		FLGR.04.345,	FLGR.04.360,
	ARSK.05.006,	ARTH.02.039			FLGR.04.517
Lembinen, Igne	KKSP.03.018,	KKSP.03.027,	Liin, Urve	OIAO.06.013,	OIEO.04.072,
	KKSP.04.021,	KKSP.05.224,			OIEO.04.087
	KKSP.05.225,	KKSP.05.252,	Liira, Jaan	BGBO.03.006,	BGBO.03.009,
	KKSP.05.253,	KKSP.05.254,		BGBO.03.027,	BGBO.03.031
		KKSP.05.264	Liiv, Aivar		BGMR.05.011
Lennzner, Aleks	HTOS.02.207,	HTOS.02.211,	Liivak, Meeme	HTOS.01.234,	HTOS.02.014,
	HTOS.02.239,	HTOS.02.240,		HTOS.02.198,	HTOS.02.289,
	HTOS.02.291,	HTOS.02.322,		HTOS.02.290,	HTOS.02.347
	HTOS.02.324,	HTPK.02.112	Liivamägi, Jüri	AR00.00.037,	ARPS.01.006,
	ARAI.01.039,	ARTO.01.018,		ARPS.01.044,	ARPS.01.050,
Lepa, Niina	ARTO.01.019,	ARTO.01.020,		ARPS.01.051,	ARPS.01.067
	ARTO.01.021,	ARTO.01.026,		FLGR.00.003,	FLGR.02.024,
	ARTO.01.030,	ARTO.01.031	Lill, Anne	FLGR.02.033,	FLGR.02.069,
	FLKE.02.013,	FLKE.02.039,		FLGR.02.096,	FLGR.02.115,
	FLKE.02.116,	FLKE.02.128,		FLGR.02.242,	FLGR.02.318
Lepajõe, Kersti Lepajõe, Marju Lepik, Delia	FLKE.02.129,	FLKE.02.130,			OIAO.01.005
	FLKE.02.131,	FLKE.02.132,	Lind, Sten		P2OG.03.030
	FLKE.02.133,	FLKE.02.154	Lind, Toivo	OIAO.02.004,	OIAO.02.005
		FLEE.02.023	Lindmäe, Herbert	P2OG.02.003,	P2OG.02.027,
		USUS.01.040	Lindpere, Heiki	P2OG.02.048,	P2OG.02.070
Lepik, Dina	ARPA.02.002,	ARPA.02.007,			ARPS.01.067
		ARPA.02.008	Lindre, Inna	FLEE.02.097,	FLEE.09.016
	BGMR.00.014,	BGMR.00.015,	Lindström, Liina	KKSB.05.027,	KKSP.05.115,
		BGMR.00.058	Linkberg, Reet	KKSP.05.119,	KKSP.05.268,
	MJJV.08.003,	MJJV.08.021,		KKSP.05.271,	KKSP.05.272
Leping, Vambola	MJJV.08.024,	MJJV.08.039,		ARNR.01.021,	ARNR.01.022,
	MJJV.08.046,	MJJV.08.055	Linnamägi, Ülla		ARNR.01.027
	HTOS.02.044,	HTOS.02.238,			FLKU.01.087
	MTPM.05.019,	MTPM.05.020,	Linnap, Peeter	P2OG.02.057,	P2OG.02.069
	MTPM.05.021,	MTPM.05.024,	Liventaal, Jüri	ARKI.02.029,	ARKI.02.032
Lepmann, Lea	MTPM.05.057,	MTPM.05.067	Lohmus, Aleksander	SOZU.01.024,	SOZU.01.080,
	MTPM.05.014,	MTPM.05.023,	Loit, Urmas		SOZU.01.107
	MTPM.05.024,	MTPM.05.057,			
	MTPM.05.062,	MTPM.05.067,	Loko, Jaan	KKSP.04.013,	KKSP.04.014,

Loog, Kaspar	KKSP.04.020,	KKSP.04.021	Lääts, Kertu	MJRA.01.035,	MJRA.01.041,
Loog, Olavi		MTAT.03.138		MJRA.01.056,	MJRA.01.057
Loona, Kalle		FKOK.01.084	Maandi, Katrin	FLGR.04.073,	FLGR.04.385,
Loone, Leiki	HTOS.01.125,	HTOS.01.302		FLGR.04.388,	FLGR.04.396,
Lotman, Aleksei	MTPM.06.030,	MTPM.06.031	Maaroos, Heidi-Ingrid	AR00.00.020,	FLGR.04.412
Lotman, Maria-Kristiina	FLGR.02.022,	BGZH.03.028		ARPO.01.003,	ARPO.01.002,
	FLGR.02.069,	FLGR.02.024,		ARPO.01.009,	ARPO.01.007,
	FLGR.02.244,	FLGR.02.115,			ARPO.01.014,
	FLGR.02.317,	FLGR.02.284,	Maaroos, Jaak	ARSM.01.007,	ARPO.01.015
Lotman, Mihhail	SOSE.01.029,	FLGR.02.330		ARSM.01.045,	ARSM.01.044,
	SOSE.01.137,	SOSE.01.129,			ARSM.01.046,
	SOSE.01.143,	SOSE.01.142,	Madise, Ülle	OIAO.05.051,	ARSM.01.051
Lubi, Maire		SOSE.01.150	Mahlapuu, Riina		P2OG.02.079
Ludwig, Klaus-Dieter	FLGR.04.370,	ARSK.01.030	Maier, Hans	USUS.01.054,	ARBK.01.029
Luik, Jaan		FLGR.04.611			USUS.01.055,
Luik, Malle		FLKU.01.063			USUS.01.056
Luik, Piret	HTPK.01.008,	HTOS.01.202	Maila, Meelika	HTEP.01.047,	HTEP.01.206
	HTPK.01.159,	HTPK.01.063,	Maimets, Matti	AR00.00.034,	ARSK.01.044,
	FLFI.00.001,	HTPK.01.166		ARSK.04.001,	ARSK.04.002,
Luik, Tõnu	FLFI.00.003,	FLFI.00.002,	Maimets, Toivo		ARSK.04.005
	FLFI.00.013,	FLFI.00.004,		BGMR.00.014,	BGMR.00.015,
	FLFI.00.024,	FLFI.00.022,		BGMR.00.054,	BGMR.00.058,
	FLFI.00.026,	FLFI.00.025,		BGMR.06.023,	BGMR.06.024
	FLFI.01.012,	FLFI.00.032,	Mainla, Enn		KKSP.03.002
	FLFI.01.021,	FLFI.01.020,	Maiste, Eevi	ARKA.01.021,	ARKA.01.052
	FLFI.01.035,	FLFI.01.033,	Maivali, Ülo	BGMR.00.015,	BGMR.00.058,
	FLFI.01.037,	FLFI.01.036,			BGMR.05.011
	FLFI.01.057,	FLFI.01.038,	Makko, Heili		ARHO.02.002
		FLFI.01.062,	Malikov, Boris		ARKD.01.002
Lukas, Liina	FLGR.04.185,	FLFI.01.065	Malt, Alo	FLEE.04.020,	FLEE.04.036,
Lukason, Oliver		FLKN.03.128		FLEE.04.122,	FLEE.04.123,
Lukmann, Aet	ARSM.01.037,	MJJV.08.001	Mandel, Maire		FLEE.04.157
		ARSM.01.051,	Mander, Ülo	BGGG.01.061,	ARMP.02.004
Lust, Aime	FKKM.01.049,	ARSM.01.055		BGGG.03.060,	BGGG.03.039,
Lust, Enn	FKFE.03.007,	FKKM.01.050			BGGG.03.061,
	FKFE.03.020,	FKFE.03.019,	Marandi, Andres	BGGL.03.042,	BGGG.03.127
	FKFE.03.026,	FKFE.03.021,	Marandi, Triin	HTPK.01.007,	BGGL.03.056
	FKFE.03.046,	FKFE.03.031,	Mardiste, Heino		HTPK.01.159
	FKFE.03.056,	FKFE.03.055,	Margus, Tõnu		FLAJ.02.055
		FKFE.03.058,	Marits, Reet	BGMR.00.015,	BGMR.10.003
Lust, Karmen	FKFE.03.046,	FKFE.03.060	Markina, Anna	P2OG.02.081,	BGMR.03.036
		FKFE.03.054,			P2OG.02.104,
		FKFE.03.057			P2OG.03.031
Lust, Merle		P2TC.00.013	Markvart, Enn	P2OG.02.048,	P2OG.02.058
Luštšik, Aleksander		FKEF.01.012	Maron, Eduard		ARPS.01.067
Luts, Marju	OIAO.06.013,	OIEO.01.015,	Martin, Georg	BGZH.02.011,	BGZH.02.046,
		OIEO.01.017			BGZH.02.051
Luuk, Aavo	ARTH.02.019,	SOPH.00.281,	Martin, Mati	BGBG.00.001,	BGBG.00.002,
	SOPH.00.285,	SOPH.00.289,		BGZH.01.032,	BGZH.01.033,
		SOPH.00.295		BGZH.01.037,	BGZH.01.038,
Luuk, Kersti	ARPS.01.048,	ARPS.01.050,		BGZH.01.040,	P2TC.00.046
		ARPS.01.067			P2OG.03.065
Lõbus, Triin	FLGR.02.296,	FLGR.02.297,	Maspanov, Iivi		MJRI.02.010
	FLGR.02.305,	FLGR.03.034	Masso, Jaan		ARMP.01.029
Lõhkivi, Endla	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,	Masso, Mariika		ARMP.01.029
	FLFI.00.003,	FLFI.00.004,	Masso, Raivo		FLGR.03.044
	FLFI.00.008,	FLFI.00.009,	Mateo Durand, Ricardo	FLGR.02.303,	FLGR.03.010
	FLFI.00.013,	FLFI.00.022,	Mateo Krikk, Meliton	FLGR.02.302,	FLGR.03.010
	FLFI.00.024,	FLFI.00.025,	Matjus, Svetlana		ARSK.01.030
	FLFI.00.026,	FLFI.00.032,	Matjus, Ülo	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
	FLFI.03.007,	FLFI.03.023,		FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
	FLFI.03.024,	FLFI.03.026,		FLFI.00.009,	FLFI.00.013,
	FLFI.03.027,	FLFI.03.031,		FLFI.00.022,	FLFI.00.023,
	FLFI.03.034,	FLFI.03.047,		FLFI.00.024,	FLFI.00.025,
	FLFI.03.050,	FLFI.03.059,		FLFI.00.026,	FLFI.00.032,
		FLFI.03.062		FLFI.01.011,	FLFI.01.018,
Lõhmus, Asko	BGZH.03.027,	BGZH.03.028,		FLFI.01.021,	FLFI.01.031,
		BGZH.03.036		FLFI.01.035,	FLFI.01.036,
Lõhmus, Maarja	SOZU.03.162,	SOZU.03.205,		FLFI.01.037,	FLFI.01.038,
		SOZU.03.222		FLFI.01.057,	FLFI.01.065
Lõivukene, Ragnar	ARKI.02.030,	ARKI.02.035	Matsin, Tõnis		KKSP.04.012
Läanelaid, Alar	BGGG.03.023,	BGGG.03.039,	Matt, Kadri	ARLA.01.034,	ARNS.01.004,
	BGGG.03.073,	BGGG.03.106,		ARNS.01.021,	ARNS.01.022
		P2TC.00.002	Matto, Vallo		ARFR.02.026
		AROT.01.041	Mauring, Tõnu	MJJV.02.001,	MJJV.02.025,
Läanelaid, Siret				MJJV.02.026,	MJJV.02.034,

	MJJV.02.053, P2PC.00.133, ARLA.01.019, ARLA.01.027, P2PC.00.105, P2PC.03.014, P2PC.03.029, SOSS.04.045, FLAJ.06.013, FLAJ.06.057,	MJJV.02.077, P2PC.00.181 ARLA.01.026, ARLA.01.035 P2PC.03.024 P2PC.03.028, P2PC.03.036, SOSS.04.158 FLAJ.06.014, FLAJ.06.120, FLAJ.06.125	Miliste, Merje	FLGR.04.185, FLGR.04.354, FLGR.04.480,	HTPK.02.123 FLGR.04.196, FLGR.04.358, FLGR.04.485, FLGR.04.615
Mbangkollo Mitt, Külli					
Medar, Elmo				MJJV.02.019, MJJV.02.026, MJJV.02.048, MJJV.02.057, MJJV.02.070,	MJJV.02.024, MJJV.02.033, MJJV.02.053, MJJV.02.065, MJJV.02.077
Medar, Marju			Miljan, Mait	HTOS.01.152,	HTOS.01.165, HTOS.01.302
Medijainen, Eero			Mina, Tõnu		FKKF.03.058 FKKF.03.058
Medijainen, Luule	KKSB.02.010,	KKSB.02.034, KKSB.02.046	Mirme, Aadu		FLKE.02.075, FLKE.02.093, BGZH.01.032, BGZH.01.049, FLGR.02.054,
Mehilane, Lembit	ARPS.01.005, ARPS.01.050, BGGL.02.029, BGGL.02.032, BGGL.02.037,	ARPS.01.044, ARPS.01.067 BGGL.02.031, BGGL.02.033, BGGL.03.064	Mirme, Sander		FLKE.02.076, FLKE.02.161
Meidla, Tõnu			Miyano, Eri		P2TC.00.046 FLGR.02.173, FLGR.02.202
Meiesaar, Kersti	ARTH.01.086, ARTH.05.008,	ARTH.02.047, ARTH.05.010 SOPH.00.109	Moks, Epp		FLGR.02.202 FLGR.02.202
Meiesaar, Margit			Montes, Stefano		ARPS.01.048, ARPS.01.067, ARPS.01.074
Meos, Andres	ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.072, ARFA.02.080, FLKN.03.009, FLKN.03.042, FLKN.05.001,	ARFA.02.044, ARFA.02.060, ARFA.02.074, ARFA.02.081 FLKN.03.016, FLKN.03.132, FLKN.05.086, FLKN.05.089 BGMR.03.028	Monticelli, Daniele		BGBO.03.006, FLKU.01.013, FLKU.01.030, FLKU.01.063, OIEO.05.011,
Merilai, Arne			Montonen, Reet		BGBO.03.007 FLKU.01.015, FLKU.01.060, FLKU.01.122 OIEO.05.018, OIEO.05.023
Merimaa, Merike			Moora, Mari		ARKA.01.048 FLKE.01.068, FLKE.01.094, FLKE.01.111,
Merisalu, Eda	ARTH.01.040, ARTH.01.044, ARTH.01.080,	ARTH.01.042, ARTH.01.045, ARTH.01.086	Moss, Rauno Thomas		FLKE.01.096, FLKE.01.112 SOSS.01.020, SOSS.02.080, SOSS.02.091,
Merits, Andres	BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.04.001,	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.04.002, BGMR.04.022 FLAJ.02.105	Muda, Merle		SOSS.01.021, SOSS.02.081, SOSS.02.092 ARAI.01.041, ARKI.01.012
Mertelsmann, Olaf			Muda, Piibe		ARKD.01.008, ARKI.01.012 P2TC.00.038
Merusk, Kalle	OIAO.05.004,	OIAO.05.039, OIAO.06.013	Mullamaa, Tiina		FLAJ.02.008, FLAJ.02.027, FLAJ.02.051, FLAJ.02.053, FLAJ.02.055, FLAJ.02.062, ARFS.01.030,
Mesikepp, Siiri	ARSK.01.032,	ARSK.01.042	Murakas, Rein		FLAJ.02.015, FLAJ.02.050, FLAJ.02.052, FLAJ.02.054, FLAJ.02.060, FLAJ.02.066
Mesila, Ingrid	ARPA.01.008, ARPA.01.014,	ARPA.01.013, ARPA.01.016, ARPA.01.023	Murruste, Marko		ARFS.01.032 FLEE.04.134
Mets, Tõnis	MJJV.07.019,	MJJV.07.054, MJJV.07.057	Muru, Toomas		SOPH.00.046, SOPH.00.288, SOPH.00.293
Metsa, Eve-Maaja	ARST.01.073,	ARST.01.091	Must, Aadu		P2PC.00.090, P2PC.00.118, P2PC.03.030
Metsküla, Kaja	ARMP.02.013, BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.01.001, BGMR.00.015, BGMR.00.058,	ARMP.02.015 BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.01.020 BGMR.00.054, BGMR.02.017, BGMR.02.019	Must, Anne		ARKI.02.029, ARKI.02.032 OIAO.05.051
Metspalu, Andres			Must, Maarja		FKKF.03.055 FKKF.02.097
Metspalu, Ene			Must, Olev		BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.03.003,
Metsvaht, Tuuli	ARLA.01.026, MJJV.03.088, P2PC.00.292,	ARLA.01.036 MJJV.03.109, P2PC.01.032, P2PC.01.049	Mutso, Inga		BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.03.036, BGMR.03.037
Mihhailova, Gerda			Muul, Tanel		HTEP.01.143 P2PC.00.289
Miidla, Peep	MTRM.01.004,	MTRM.01.020, MTRM.02.028 OIAO.06.027	Möttus, Aaro		MJRA.01.056, FKKM.01.062,
Miil, Kärt			Möttus, Matti		FKOK.01.062, FKOK.01.038, FKOK.01.046, FKOK.01.073,
Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARMP.01.024, AR00.00.046, ARMB.01.031, ARMB.01.038, ARPA.01.008, ARPA.01.014, ARPA.01.022,	ARMP.01.026 ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.039 ARPA.01.013, ARPA.01.016, ARPA.01.025	Mäe, Külli		FKOK.01.052, FKOK.01.090 FKOK.01.041, FKOK.01.052, FKOK.01.089, FKOK.01.090
Mikelsaar, Marika			Mäekask, Aime		FKOK.01.018, FKOK.01.040, FKOK.01.052, FKOK.01.085, FKOK.01.088
Mikelsaar, Raik-Hiio			Mäemets, Vahur		FLAJ.01.001, FLAJ.01.021,
Mikelsaar, Ruth	ARMP.01.024, HTPK.01.002,	ARMP.01.026 HTPK.01.159, HTPK.01.193	Mäeorg, Sirje		FLAJ.01.061,
Mikk, Jaan			Mäeorg, Uno		
Mikkel, Evald	SOPL.01.007,	SOPL.01.074, SOPL.03.003			
Mikkor, Kristel		MTPM.06.030			
Mikser, Rain	HTPK.01.032,	HTPK.01.045,	Mäesalu, Ain		

Mäesepp, Udo	FLAJ.01.063,	FLAJ.01.082			KKSP.05.268
Mägi, Kairi		OIEO.04.026	Nurmela, Ilona		OIEO.03.002
Mägi, Katrin		ARPS.01.067	Nuume, Katrin		HTOS.01.138
Mälksoo, Lauri		SOPH.00.281	Nõges, Peeter	BGZH.02.046,	BGZH.02.051
Mäll, Linnart		OIAO.07.025	Nõges, Tiina	BGZH.02.046,	BGZH.02.051
Mällo, Tanel		FLAJ.07.022	Nõmm, Jelena	P2NC.00.026,	P2NC.00.280,
Mänd, Pille	SOPH.00.281,	SOPH.00.284		P2NC.00.408,	P2NC.00.507,
Mänd, Raivo	BGZH.03.031,	BGBO.04.028		P2NC.00.508,	P2NC.00.509,
		BGZH.03.036,		P2NC.00.607,	P2NC.00.709
		BGZH.03.038	Nõmmela, Rita	ARST.01.058,	ARST.01.063,
Mändar, Reet	ARMB.01.004,	ARMB.01.020,		ARST.01.078,	ARST.01.079,
		ARMB.01.041		ARST.01.081,	ARST.01.089,
Männamaa, Mairi		SOPH.00.283			ARST.01.090
Määrits, Indrek-Ivar		SOPH.00.278	Nõmmik, Urmas	USUS.05.032,	USUS.05.033,
Mölder, Annemai		MTPM.06.031			USUS.05.036
Mölder, Bruno	FLFI.02.015,	FLFI.03.023	Nõmmiste, Ergo		FKEF.02.089
Mölder, Uldo	FKKM.01.003,	FKKM.01.020,	Odrats, Siiri		FLGR.01.126
	FKKM.01.023,	FKKM.01.039,	Ogneva, Valentina		P2NC.00.608
	FKKM.01.041,	FKKM.01.042,	Ohlsson, Stig Erik Örjan		FLGR.04.193
	FKKM.01.046,	FKKM.01.060,	Ohvril, Hanno	FK00.00.021,	FKKF.03.006,
		FKKM.01.061		FKKF.03.042,	FKKF.03.043,
Möls, Märt	MTMS.01.017,	MTMS.01.033,		FKKF.03.067,	FKKF.03.070
	MTMS.01.070,	MTMS.01.072	Oja, Ahto		P2TC.00.041
Möls, Tõnu	MTMS.01.056,	MTMS.02.007	Oja, Eve	MTPM.03.001,	MTPM.03.018,
Müntel, Ebe	HTOS.01.137,	HTOS.01.138			MTPM.03.029
Müntel, Mait		KFTF.03.001	Oja, Leila	HTOS.02.295,	KKSP.02.001,
Müristaja, Heli	P2PC.00.229,	P2PC.00.279,		KKSP.02.003,	KKSP.02.005,
	P2PC.02.035,	P2PC.02.059,		KKSP.02.006,	KKSP.02.014,
	P2PC.02.070,	P2PC.02.116,		KKSP.02.015,	KKSP.02.018,
	P2PC.02.117,	P2PC.02.118,			KKSP.02.020
		P2PC.02.119	Oja, Peeter	MTRM.01.004,	MTRM.01.020,
Mürk, Annely		MTRM.04.058		MTRM.01.022,	MTRM.01.029
Mürsepp, Jelena		ARPS.01.067	Oja, Tatjana		BGBO.01.007
Mürsepp, Peeter	ARST.01.069,	ARST.01.071	Oja, Tõnu	BGGG.01.004,	BGGG.01.061,
Mürsepp, Tiit	ARST.01.047,	FKMF.01.086		BGGG.01.064,	BGGG.01.079,
Mürsepp, Toomas	FKMF.01.060,	FKMF.01.086,		BGGG.01.081,	BGGG.03.018,
		P2TC.00.050		BGGG.03.039,	BGGG.03.062,
				BGGG.03.068,	BGGG.03.075,
Naaber, Paul	ARMB.01.009,	ARMB.01.033		P2TC.00.037,	P2TC.00.045
Nagel, Olev	FLGR.02.022,	FLGR.02.244,	Ojamaa, Jüri		ARHO.02.002
		FLGR.02.284	Ojamaa, Maie	ARSM.01.007,	ARSM.01.027,
Nahtman, Tatjana	MTMS.01.023,	MTMS.01.072		ARSM.01.036,	ARSM.01.045,
Narits, Raul	OIAO.06.003,	OIAO.06.013,		ARSM.01.051,	ARSM.01.055
	OIAO.06.025,	OIAO.06.027		BGZH.02.023,	BGZH.02.046,
Neare, Viivi	HTEP.01.036,	HTEP.01.052,	Ojaveer, Evald	BGZH.02.047,	BGZH.02.051
	HTEP.01.101,	HTEP.01.102,		BGZH.02.011,	BGZH.02.046,
		HTEP.01.170	Ojaveer, Henn	BGZH.02.051,	P2PC.00.321,
Neiman, Lennart	FKEF.01.024,	FKEF.02.039,			P2PC.00.327
		FKEF.02.105			
Neissaar, Inga	KKSB.05.015,	KKSB.05.025,	O'Konnel-Bronina, Nadezda	ARAI.01.040,	ARAI.01.041,
	KKSB.05.027,	KKSP.05.181,		ARAI.01.043,	ARKD.01.008
	KKSP.05.224,	KKSP.05.225,	Olak, Jana	ARST.01.060,	ARST.01.077,
	KKSP.05.264,	KKSP.05.268,		ARST.01.079,	ARST.01.080,
	KKSP.05.271,	KKSP.05.272			ARST.01.081
Nellis, Gunnar		MTAT.03.132	Olbrei, Marianne	HTOS.02.205,	HTOS.02.235,
Nerut, Jaak	FKFE.03.020,	FKFE.03.056		HTOS.02.237,	HTOS.02.308
Nestra, Härmel	MTAT.03.094,	MTAT.05.047	Ole, Rein		ARHO.02.002
Niglas, Liivo	FLAJ.04.010,	FLAJ.04.072,	Oll, Maris	ARSI.01.002,	ARSI.01.011
	FLAJ.04.074,	FLAJ.04.080	Olle, Vallo	OIAO.05.022,	OIAO.06.013,
Niibo, Ruth	FLGR.04.185,	FLGR.04.195		OIAO.06.031,	P2OG.02.016
Niinemets, Ülo	BGMR.00.054,	BGMR.00.058	Olli, Kalle	BGBG.00.001,	BGBG.00.002,
Niit, Ellen	FLEE.02.009,	FLEE.02.014,		BGBO.01.033,	BGBO.01.037,
	FLEE.02.023,	FLEE.02.046,			BGBO.01.041
	FLEE.09.002,	FLEE.09.003	Ollivry, Jean-Pascal	FLGR.02.035,	FLGR.02.052,
Nikopensius, Tiit	BGMR.00.015,	BGMR.00.054			FLGR.02.282
Nilson, Tiit	FKKF.01.001,	FKKF.01.007	Olo, Maret	HTOS.02.234,	HTOS.02.298,
Noor, Heli	FLKE.03.067,	FLKE.03.068,		HTOS.02.299,	HTOS.02.301,
	FLKE.03.069,	FLKE.03.080			HTOS.02.477
Noorma, Rein-Alar		MTAT.03.044	Olsson, Stefan		SOPL.01.145
Nummert, Kätlin	SOPH.00.280,	SOPH.00.281,	Onken, Eva-Clarita		SOPL.01.012
		SOPH.00.286	Oona, Marje	ARPO.01.002,	ARPO.01.003,
				ARPO.01.007,	ARPO.01.014
Nurk, Allan	BGMR.00.015,	BGMR.00.058	Oras, Kaja		HTPK.02.112
Nurk, Anu	FLEE.07.009,	FLEE.07.040,	Org, Andrus		FLKN.05.023
		FLEE.07.053	Orlova, Ehle	ARMP.03.003,	ARMP.03.010,
Nurk, Gunnar		FKFE.03.007		ARMP.03.014,	ARMP.03.015,
Nurmekivi, Ants	KKSP.04.013,	KKSP.04.014,			

	ARMP.03.019, ARMP.03.024,	ARMP.03.020, ARMP.03.025, ARMP.03.030	Pajusalu, Karl	FLEE.02.015, FLEE.09.010, FLEE.09.018,	FLEE.02.065, FLEE.09.016, FLEE.09.019
Ormisson, Anne	ARLA.01.019, ARLA.01.027, ARLA.01.035,	ARLA.01.026, ARLA.01.034, ARLA.01.036	Pajusalu, Renate	FLEE.04.049, FLEE.08.030, FLEE.08.054, FLEE.08.065,	FLEE.08.001, FLEE.08.053, FLEE.08.058, FLEE.08.069
Orupõld, Kaja	FK00.00.021, FKFE.05.052, FKFE.05.057, FKFE.05.095, P2TC.00.037,	FKFE.05.011, FKFE.05.056, FKFE.05.076, FKFE.05.116, P2TC.00.043	Pakk, Valter Palge, Veiko Palgi, Kristel Palikova, Oksana		FKEF.02.111 FLFI.03.023 HTEP.01.081
Oselin, Kersti Ots, Ando		ARFR.03.015 FKEF.02.080, FKEF.02.095		FLVE.02.059, FLVE.02.122, FLVE.02.126, FLVE.02.133, FLVE.02.197, FLVE.02.200,	FLVE.02.095, FLVE.02.124, FLVE.02.131, FLVE.02.169, FLVE.02.198, FLVE.02.201, FLVE.02.202
Ots, Ilmar Ots, Indrek Ots, Jaanus	BGZH.03.031. OIAO.03.013,	BGZH.03.036 OIAO.06.013, OIEO.04.079			SOZU.01.050
Ots, Loone Ots, Mai		FLKN.03.152 ARSK.01.032, ARSK.01.042, ARSK.01.044 ARST.01.071 MTAT.03.138	Pallas, Anu Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002, FLGR.04.153, FLGR.04.195, FLGR.04.349, MTAT.03.100,	FLGR.04.003, FLGR.04.185, FLGR.04.341, FLGR.04.351 MTAT.05.072, MTAT.05.073
Otsa, Mai Otsason, Veljo Ott, Margus		FLGR.02.035, FLGR.02.186, P2OG.04.019,	Palm, Reimo Palo, Kärt Palts, Kaili		ARSK.03.012
Ottenson, Olga Paabo, Tiit Paal, Jaanus		P2OG.04.031 ARST.01.071 BGBO.01.028, BGBO.01.037, BGBO.01.043, BGBO.03.006,		HTEP.01.035, HTEP.01.050, HTEP.01.052, HTEP.01.102,	HTEP.01.036, HTEP.01.051, HTEP.01.101, HTEP.01.145, HTEP.01.160
Paal, Kaupo Paama, Lilli		BGBO.02.028, BGBO.03.042 P2OG.01.031	Palu, Anu	HTOS.02.044, HTOS.02.238.	HTOS.02.206, HTOS.02.451, HTOS.02.470
	FK00.00.002, FKKM.01.019,	P2OG.01.031 FKKM.01.009, FKKM.01.039, FKKM.01.059	Pani, Tõnu	BGGL.01.053, BGGL.01.058, BGGL.03.024, FKOK.01.029, FKOK.01.073,	BGGL.01.057, BGGL.02.011, BGGL.03.026 FKOK.01.040, FKOK.01.085
Paas, Tiit	MJRI.02.001, MJRI.02.027,	MJRI.02.026, MJRI.02.053, MJRI.02.056	Panov, Dmitri		FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.013, FLFI.00.024, FLFI.00.026, FLFI.01.020, FLFI.01.035, FLFI.01.037, FLFI.01.051, FLFI.01.057, FLFI.01.067,
Paasoja, Tõnu Paat, Rainer Paaver, Marika Paaver, Tiit Paaver, Urve	FKEF.02.115,	FKEF.02.116 MTAT.03.178 SOPH.00.284 P2PC.00.322	Parhomenko, Eduard		FLFI.00.004, FLFI.00.022, FLFI.00.025, FLFI.00.032, FLFI.01.021, FLFI.01.036, FLFI.01.038, FLFI.01.054, FLFI.01.065, FLFI.02.003
	ARFA.01.023, ARFA.01.031, ARFA.01.041,	ARFA.01.028, ARFA.01.040, ARFA.02.052, ARFA.02.060			HTOS.01.287
Paavo, Maaja	ARFA.02.019, ARFA.02.032, ARFA.02.060,	ARFA.02.021, ARFA.02.042, ARFA.02.071, ARFA.02.073	Parhomenko, Leili Parik, Jüri	BGMR.00.015, BGMR.02.017,	BGMR.00.058, BGMR.02.019
Paberit, Tõnis	FLKU.01.023, FLKU.01.055,	FLKU.01.030, FLKU.01.067 FLKN.05.095 ARNS.01.022	Paris, Peeter Parmas, Andres Parmasto, Anne		FKEF.01.004 OIAO.01.005
Pabut, Talvo Padrik, Lee Padrik, Marika		HTEP.01.052, HTEP.01.102, HTEP.02.020, HTEP.02.058, HTEP.02.060, HTEP.02.063, HTEP.02.066, HTEP.02.070, HTEP.02.073		FLKU.00.117, FLKU.01.030, FLKU.01.040, FLKU.01.053, FLKU.01.056, MTPM.02.022,	FLKU.01.016, FLKU.01.035, FLKU.01.048, FLKU.01.054, FLKU.01.062
			Parring, Aivo	MTMS.01.012, MTMS.01.035, MJRI.07.025, MJRI.07.104, MJRI.07.117,	MTPM.02.030, MTPM.02.031
Padu, Evi	BGMR.06.023, BGMR.07.006,	BGMR.07.005, BGMR.07.007	Parring, Anne-Mai		MTMS.01.027, MTMS.01.065
Paesalu, Ave Paimre, Marianne Paju, Kalju		USUS.04.031 SOZU.01.125 ARMP.03.003, ARMP.03.015, ARMP.03.020, ARMP.03.024, FLAJ.03.015, FLAJ.03.066,	Parts, Eve Parts, Inga Parve, Valdar		MJRI.07.087, MJRI.07.108, MJRI.07.118 MTRM.02.016
		ARMP.03.019, ARMP.03.023, ARMP.03.028 FLAJ.03.033, FLAJ.03.123, FLAJ.03.125		FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.006, FLFI.00.013, FLFI.00.024, FLFI.00.026, FLFI.02.003, FLFI.02.031,	FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.022, FLFI.00.025, FLFI.00.032, FLFI.02.007, FLFI.02.041,
Pajur, Ago					

Parve, Valter	P2PC.00.109, P2PC.03.023,	FLFI.02.077 P2PC.00.277, P2PC.03.026, P2PC.03.047	Pirsko, Priit Pirso, Urve Pisuke, Heiki	FLAJ.02.008,	ARST.01.090 FLAJ.02.023 FLEE.02.023
Past, Aune	SOZU.04.006, SOZU.04.016, BGMR.09.075,	SOZU.04.012, SOZU.04.033 BGMR.09.078	Plaat, Jaanus	OIEO.03.005, P2OG.01.013, FLAJ.04.004,	P2OG.01.001, P2OG.02.048 FLAJ.04.074, FLAJ.04.090
Pata, Kai		USUS.02.049	Plado, Jüri	BGGL.03.062,	BGGL.03.063
Pawlas, Andreas		ARPS.01.067	Plado, Kaja	HTEP.01.021, HTEP.01.052, HTEP.01.102,	HTEP.01.036, HTEP.01.101, HTEP.02.015,
Pedakmäe, Kersti	MTRM.02.010, MTRM.02.018, BGMR.09.001, BGMR.09.075,	MTRM.02.016, MTRM.02.028 BGMR.09.002, BGMR.09.078		HTEP.02.016, HTEP.02.022, HTEP.02.037,	HTEP.02.021, HTEP.02.024, HTEP.02.038,
Pedas, Arvet		HTPK.01.128		HTEP.02.041, HTEP.02.073,	HTEP.02.071, HTEP.02.084
Pedaste, Margus	MTAT.03.100,	MTAT.03.130 P2OG.01.044		FKEF.01.024,	FKEF.02.093, FKEF.02.105
Pedastsaar, Tiia		SOPH.00.281	Plank, Toomas		
Peder, Ahti	MJRA.01.020, MJRA.01.037, MJRA.01.046,	MJRA.01.035, MJRA.01.041, MJRA.01.057, MJRA.01.065	Pokk, Paavo	ARFR.01.034,	ARFR.02.011, ARFR.02.017
Peek, Ille		ARKI.02.031, ARKI.02.034	Ponomarjova, Galina	FLVE.03.181,	FLVE.03.226 BGMR.00.015
Peets, Kätlin	AR00.00.052,	ARKI.02.031, ARKI.02.034	Pooga, Margus	FLEE.04.130,	FLEE.04.137
Peets, Priit	ARKI.01.010,	P2TC.00.032	Pool, Raili	FLGR.04.153, FLGR.04.194, FLGR.04.344, FLGR.04.353,	FLGR.04.595 SOPH.00.393 FLGR.04.185, FLGR.04.280, FLGR.04.346, FLGR.04.598
Peetsalu, Ants		KKSB.01.023, KKSP.05.132, KKSP.05.225, KKSP.05.257, KKSP.05.259,	Popova, Aino Pormeister, Eve	FK00.00.021, FKKF.02.020,	SOPH.00.393 FLGR.04.185, FLGR.04.280, FLGR.04.346, FLGR.04.598
Peetsalu, Margot		HTOS.01.132, HTOS.01.146, HTOS.01.268,	Post, Piia	FK00.00.021, FKKF.02.020,	FKKF.02.003, FKKF.03.026, FKKF.03.055
Pehk, Eha		HTOS.01.133, HTOS.01.263, HTOS.01.276, HTOS.01.303	Pragi, Uudo	BGGG.02.016, BGGG.02.019, BGGG.02.069,	BGGG.02.017, BGGG.02.036, BGGG.02.106
Pehme, Ando	KKSB.01.023, KKSP.05.132, KKSP.05.225, KKSP.05.257, KKSP.05.259,	KKSB.05.027, KKSP.05.224, KKSP.05.255, KKSP.05.258, KKSP.05.264, KKSP.05.268	Prank, Rein	MTAT.03.008, MTAT.03.176, MTAT.05.021, FLEE.02.023, FLEE.07.007, FKFE.05.011, FKFE.05.058, FKFE.05.089,	MTAT.03.149, MTAT.05.002, MTAT.05.072 FLEE.02.045 FLEE.07.064 FKFE.05.053, FKFE.05.059, FKFE.05.116
Peiker, Ene	HTOS.01.132, HTOS.01.146, HTOS.01.268,	HTOS.01.133, HTOS.01.263, HTOS.01.276, HTOS.01.303	Prillop, Külli	ARSK.01.033,	ARFR.01.036 ARFR.01.036
Peil, Lauri	BGMR.00.015,	BGMR.05.011 P2TC.00.007	Pruel, Kaija	ARSK.04.001, ARSK.04.002	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pener, Ene		FK00.00.001, FKKM.01.001, FKKM.01.019, FKKM.01.023, FKKM.01.049,	Pruks, Aarne	KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Pentsuk, Jaan		FK00.00.002, FKKM.01.002, FKKM.01.020, FKKM.01.039, FKKM.01.050, FKKM.01.051	Pruus, Katrin	ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pert, Mare		ARST.01.081	Prükk, Tiina	KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Peters, Maire	BGBG.00.001,	BGMR.00.015 BGGG.01.031 BGMR.07.023 SOSS.02.080	Puhke, Raivo	ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Peterson, Urmas		USUS.01.031, USUS.01.034, USUS.01.035	Puhvel, Tiia	KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Pettai, Hugo		MJRI.01.024, MJRI.01.026,		ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pettai, Vello Andres		MJRI.01.025, MJRI.01.029		KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Petti, Urmas	USUS.01.026, USUS.01.033,	USUS.01.031, USUS.01.034, USUS.01.035	Puis, Karmen	ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Philips, Kaia		USUS.01.034, USUS.01.035	Pulges, Andres	KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Pihl, Eve		USUS.01.034, USUS.01.035	Pulges, Riina	ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pihlak, Margus		USUS.01.034, USUS.01.035		KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Pihlau, Elvi		USUS.01.034, USUS.01.035		ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pihu, Silvia	BGBO.01.014, BGBO.01.037, BGBO.01.043,	USUS.01.034, USUS.01.035		KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Piirsoo, Andres		USUS.01.034, USUS.01.035		ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Piispea, Mariell		USUS.01.034, USUS.01.035		KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Pikamäe, Priit		USUS.01.034, USUS.01.035		ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pild, Lea		USUS.01.034, USUS.01.035		KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Pilli, Einike		USUS.01.034, USUS.01.035		ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pilving, Ivo		USUS.01.034, USUS.01.035		KKSB.01.004, HTOS.01.121,	KKSB.01.026 HTOS.01.122, HTOS.01.127 HTOS.01.127
Pilvre-Storgard, Barbi-Jenny		USUS.01.034, USUS.01.035		ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pintson, Ülo	ARST.01.060, ARST.01.070, ARST.01.087,	ARST.01.069, ARST.01.071, ARST.01.089,		ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002

Põld, Jüri		OIAO.05.040	Rahi, Aigi	FLAJ.02.016,	FLAJ.02.028,
Põldoja, Elle	ARAN.01.029,	ARAN.01.030		FLAJ.02.052,	FLAJ.02.057
Põldsaar, Raili	FLGR.01.034,	FLGR.01.039,	Rahu, Mati	ARTH.03.006,	ARTH.03.015
	FLGR.01.121,	FLGR.01.126,	Raid, Raivo	BGZH.04.001,	BGZH.04.015,
	FLGR.01.145,	FLGR.01.149,		BGZH.04.022,	BGZH.04.026,
	FLGR.01.158,	FLGR.01.159,		BGZH.04.028,	BGZH.04.029
	FLGR.01.163,	FLGR.01.164,	Raid, Tiit	BGZH.02.023,	P2PC.00.332
		FLGR.01.203	Raidaru, Gerda-Johanna	FKOK.01.030,	FKOK.02.010
Põldvere, Märt	MTPM.03.025,	MTPM.06.030,	Raide, Monika		P2OG.04.023
		MTPM.06.031	Raik, Katri		P2NC.00.738
Põldvere, Salli	SOSS.04.020,	SOSS.04.037,	Rajaleid, Kristiina		MTMS.01.069
	SOSS.04.038,	SOSS.04.044,	Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.023,	FLGR.01.126,
	SOSS.04.135,	SOSS.04.154		FLGR.01.138,	FLGR.01.161,
Põlluste, Kaja	ARTH.01.086,	ARTH.02.047,		FLGR.01.162,	FLGR.01.186
		ARTH.05.008		P2PC.00.141,	P2PC.01.040
Pähkla, Ene-Renate	ARST.01.047,	ARST.01.076,	Rajamäe, Raivo	ARNH.01.002,	ARNH.01.025
	ARST.01.077,	ARST.01.089,	Rajangu, Heli		ARMP.02.013
		ARST.01.090	Rajasalu, Tarvo		ARAN.01.029
			Rajavee, Eleonora		MJRI.07.029,
Pähkla, Rein	ARFR.02.017,	ARFR.02.026,	Raju, Olev	MJRI.07.016,	MJRI.07.097,
	ARFR.03.009,	ARFR.03.015		MJRI.07.087,	MJRI.07.097,
Päll, Janika	FLGR.02.022,	FLGR.02.024,		MJRI.07.104,	P2TC.00.021
	FLGR.02.033,	FLGR.02.096,	Rammo, Ilmar	FKEF.01.012,	FKEF.02.013
	FLGR.02.159,	FLGR.02.238,	Rammo, Sirje	FLEE.04.032,	FLEE.04.124,
	FLGR.02.283,	FLGR.02.318,		FLEE.04.126,	FLEE.04.130,
		FLGR.02.401		FLEE.04.136,	FLEE.04.159
Päll, Peep	KKSP.04.020,	KKSP.05.133,	Randlane, Tiina	BGBO.02.005,	BGBO.02.015,
	KKSP.05.255,	KKSP.05.258,		BGBO.02.021,	BGBO.02.027,
	KKSP.05.259,	KKSP.05.264,			BGBO.02.028
		KKSP.05.268			OIAO.01.005
Pärli, Ülle	SOSE.01.029,	SOSE.01.141,	Randma, Paavo		SOAH.01.122,
	SOSE.01.143,	SOSE.01.144,	Randma-Liiv, Tiina	SOAH.01.007,	SOAH.01.145
	SOSE.01.147,	SOSE.01.149,			SOSE.01.068,
	SOSE.01.150,	SOSE.01.152	Randviir, Anti	SOSE.01.029,	SOSE.01.143,
		ARPS.01.067		SOSE.01.081,	SOSE.01.150
Pärlin, Tiitu		MTMS.02.001		SOSE.01.144,	SOSE.01.150
Pärna, Kalev		ARTH.02.001,	Rannikmäe, Miia	BGMR.09.035,	BGMR.09.036,
Pärna, Kersti	ARTH.01.086,	ARTH.04.011,		BGMR.09.075,	BGMR.09.078
	ARTH.02.039,	ARTH.04.021,	Rattas, Maris	BGBG.00.002,	BGGL.03.029,
	ARTH.04.018,	ARTH.04.024		BGGL.03.039,	BGGL.03.042
		FKMF.01.143			FKEF.02.093
Pärs, Martti		OIAO.03.017	Raud, Jüri	P2NC.00.175,	P2NC.00.404,
Pärsimägi, Andra	OIAO.03.013,	OIAO.03.017	Raud, Niina	P2NC.00.489,	P2NC.00.510
Pärtel, Enn	FK00.00.004,	FK00.00.014,			ARNS.01.022
	FK00.00.015,	FKMF.01.002,	Raud, Terje		HTEP.02.074
	FKMF.01.005,	FKMF.01.008,	Raudik, Signe		MJRI.03.055,
	FKMF.01.027,	FKMF.01.033,	Raudjärv, Matti	MJRI.03.004,	MJRI.03.055,
	FKMF.01.058,	FKMF.01.124,		P2PC.00.286,	P2PC.00.294
	FKMF.01.125,	FKMF.01.128,		SOZU.01.011,	SOZU.01.017,
	P2NC.00.411,	P2NC.00.539	Raudsaar, Mart	SOZU.01.021,	SOZU.01.024,
	BGBO.01.014,	BGBO.01.026,		SOZU.01.105,	SOZU.03.011,
Pärtel, Meelis	BGBO.01.031,	BGBO.01.032,		SOZU.04.001,	SOZU.04.002
	BGBO.01.033,	BGBO.01.037,		FLAJ.03.015,	FLAJ.03.021,
	BGBO.01.043,	BGBO.01.045,	Raudsepp, Anu		FLAJ.03.132
	BGBO.01.048,	BGBO.02.034			P2TC.00.037
		SOPL.03.004	Raudsepp, Elle	P2TC.00.001,	KKSP.03.004,
Päabo, Heiko	KKSB.01.023,	KKSB.01.026,	Raudsepp, Lennart	KKSB.03.020,	KKSP.03.015,
Pääsuke, Mati	KKSB.02.041,	KKSB.02.046,		KKSP.03.005,	KKSP.03.018,
	KKSB.03.017,	KKSB.03.019,		KKSP.03.016,	KKSP.03.018,
	KKSB.03.020,	KKSB.03.026		KKSP.03.022,	KKSP.03.024,
		FLKU.00.115		KKSP.03.025,	KKSP.03.026,
Pääsuke, Tiit		P2PC.00.102	Raudsepp, Vambola	KKSP.03.027,	KKSP.03.030
Püss, Tiia		BGBO.03.031		MJRA.02.019,	MJRA.02.020,
Püssa, Kersti	BGBO.03.009,	BGBO.03.031		MJRA.02.021,	MJRA.02.022,
Raagmaa, Garri	BGGG.02.024,	BGGG.02.061,		MJRA.03.017,	MJRA.03.027,
	BGGG.02.073,	BGGG.02.077,		MJRA.03.042,	MJRA.03.053,
	BGGG.02.091,	P2PC.00.295		MJRA.03.054,	MJRA.03.055,
	ARFA.01.028,	ARFA.01.031,		MJRA.03.060,	MJRA.03.066,
Raal, Ain	ARFA.01.034,	ARFA.01.036,			MJRA.03.069
	ARFA.01.040,	ARFA.01.041,	Rauk, Marika	SOPH.00.016,	SOPH.00.117,
	ARFA.01.045,	ARFA.02.060		SOPH.00.280,	SOPH.00.281,
		MJRI.07.104		SOPH.00.282,	SOPH.00.287
Raal, Rait		P2PC.00.287,	Realo, Anu	SOPH.00.286,	SOPH.00.309
Raamat, Antti	P2PC.00.091,	P2PC.00.288	Realo, Enn	FKKF.03.001,	FKKF.03.032
		FKEF.02.028	Rebane, Enn	ARKD.01.002,	ARKD.01.005
Raamat, Rein	ARFS.01.023,	MTRM.02.018	Rebane, Malle	FLKE.02.013,	FLKE.02.054,
Rada, Ester		FLKE.03.041,		FLKE.02.118,	FLKE.02.128,
Raeste, Eve	FLKE.03.040,	FLKE.03.060			FLKE.02.129
	FLKE.03.059,		Reenumägi, Aare	P2OG.02.048,	P2OG.02.071

Rehema, Aune	ARBK.01.021, ARBK.01.029,	ARBK.01.022, ARBK.01.030 BGMR.00.015	Ristimäe, Tiina	P2OG.01.001, ARKA.01.044,	P2OG.04.029 ARKA.01.046, ARKA.01.048
Reidla, Maere					P2OG.04.013
Reidolv, Malle	HTOS.02.077, HTOS.02.307, HTOS.02.336,	HTOS.02.244, HTOS.02.334, HTOS.02.449 ARTH.02.019	Rodriquez, John Rohtmets, Anne Roio, Anu		ARNR.01.022
Reidolv, Valev-Jaan				MTAT.03.035, MTAT.03.038, MTAT.03.098,	MTAT.03.036, MTAT.03.039, MTAT.03.099
Reier, Ülle	BGBG.00.001, BGBO.01.014, BGBO.01.036, BGBO.01.043,	BGBG.00.002, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.045, BGBO.01.046	Romantšik, Elena Romantšik, Olga Roolaht, Tõnu	FLVE.01.078, FLVE.01.081, MJJV.03.109, MJJV.07.012, MJJV.07.019,	FLVE.01.080, FLVE.01.083 ARFR.01.034 MJJV.07.009, MJJV.07.015, MJJV.07.025
Reiljan, Anu	MJJV.08.001, MJJV.08.016, MJJV.08.028, MJJV.08.034,	MJJV.08.004, MJJV.08.017, MJJV.08.031, MJJV.08.048	Roon, Eele	FLKE.02.029, FLKE.02.121, FLKE.02.123, FLKE.02.141, FLKE.02.156,	FLKE.02.031, FLKE.02.122, FLKE.02.140, FLKE.02.142, FLKE.02.157
Reiljan, Ele	MJJV.02.019, MJJV.02.061, MJJV.07.025,	MJJV.02.046, MJJV.07.012, MJRI.08.040			MTMS.01.069
Reimand, Katrin		ARSK.03.012	Roos, Anu		MTAT.03.134,
Reimand, Koit	ARMP.02.004, ARMP.02.012, ARMP.02.015, ARFS.01.030, ARFS.01.053, P2PC.00.088, P2PC.00.320,	ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.016 ARFS.01.032, ARFS.01.063 P2PC.00.307, P2PC.01.021	Roos, Meelis Roosaare, Jüri Roosaluste, Elle	MTAT.03.071, BGGG.01.004, BGBO.01.004, BGBO.01.047, BGBO.03.009, BGBO.03.031,	MTAT.03.146 BGGG.01.006, BGGG.01.008 BGBO.01.014, BGBO.03.004, BGBO.03.010, BGBO.03.040, P2TC.00.052
Rein, Eva	FLGR.01.026, FLGR.01.039, FLGR.01.126, FLGR.01.154, FLGR.01.169,	FLGR.01.034, FLGR.01.119, FLGR.01.149, FLGR.01.158, FLGR.01.206	Roose, Celia Roose, Indrek Roose, Mai		HTOS.01.239 ARKD.01.002
Rein, Kaarina	FLKE.02.050, FLKE.02.102,	FLKE.02.082, FLKE.02.124, FLKE.02.125		AR00.00.037, ARNR.01.021,	ARNR.01.014, ARNR.01.024, ARNR.01.027
Reinmaa, Ants	HTEP.01.017, HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.089, HTEP.01.101, HTEP.01.110, MJJV.03.008,	HTEP.01.018, HTEP.01.044, HTEP.01.057, HTEP.01.090, HTEP.01.102, HTEP.01.135 MJJV.03.084, MJJV.03.086	Roose, Neeme	MJJV.02.026, MJJV.02.040, MJJV.02.053, MJJV.02.060, MJJV.02.077, KKSBB.05.005, KKSBB.05.026,	MJJV.02.030, MJJV.02.044, MJJV.02.057, MJJV.02.065, P2PC.01.007 KKSBB.05.013, KKSBB.05.028, KKSBB.05.033
Reino, Anne			Roose, Silva		USUS.04.035, USUS.04.036
Reino, Uudo			Roosimaa, Peeter	USUS.04.030,	
Reinsalu, Kristina	ARKI.02.030,	ARKI.02.035 SOZU.04.019 P2PC.03.028	Roosma, Avo Roosmaa, Tiit	BGBO.03.006, MTAT.06.014, MTAT.06.018, P2TC.00.014,	BGBO.03.036 MTAT.06.015, MTAT.06.019 P2TC.00.015
Reitav, Urmo			Roostalu, Hugo		ARAI.01.041
Relve, Kaarel	OIEO.02.002, BGGG.01.032,	OIEO.02.013 BGGG.01.047	Roostar, Lembit		BGZH.01.035
Remm, Kalle	BGMR.00.015, BGMR.00.058,	BGMR.00.054, BGMR.10.002	Rootsi, Ilmar		BGMR.00.015
Remm, Maido	BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.05.004, BGMR.05.011,	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.05.006, BGMR.05.027 ARSK.01.034	Rootsi, Siiri Rosenberg, Tiit Rosentau, Alar Ross, Jaan Rummo, Ingrid	FLAJ.03.015, FLEE.04.064,	FLAJ.03.114 BSSL.03.059 FLKU.02.015 FLEE.04.127, FLEE.04.128
Remme, Jaanus					SOZU.03.223
Remmel, Hele	ARMP.03.003, ARMP.03.015, ARMP.03.020,	ARMP.03.014, ARMP.03.019, ARMP.03.027	Runnel, Pille Runnel, Riina	SOZU.03.069, ARAN.03.012,	ARAN.03.013, ARST.01.048
Reppo, Anne	FLKE.02.039, FLKE.02.128,	FLKE.02.054, FLKE.02.160, FLKE.02.162 FKEF.02.127	Russak, Silvia Russow, Erki Ruus, Jüri	ARST.01.047, SOPL.01.001, SOPL.01.010, SOPL.01.039,	ARST.01.080 FLAJ.01.093 SOPL.01.002, SOPL.01.011, SOPL.03.003
Resev, Jüri					OIEO.01.013
Ress, Mati	ARKD.01.002,	ARKD.01.005 SOPH.00.109			HTOS.02.169, HTOS.02.248, HTOS.02.258, HTOS.02.402, HTOS.02.403
Riisalu, Helina			Ruus, Maie Ruutmets, Kristel	HTOS.02.165, HTOS.02.201, HTOS.02.250, HTOS.02.260,	HTOS.02.169, HTOS.02.248, HTOS.02.258, HTOS.02.402, HTOS.02.403
Riistan, Ain	USUS.04.032,	USUS.04.033, USUS.04.034 P2OG.02.004			FLEE.02.009, BGGG.02.015,
Ringas, Rene			Rõigas, Maia Rõivas, Tiia		FLEE.02.023 BGGG.02.025, BGGG.02.106
Rinken, Ago	FKOK.02.001, FKOK.02.011, FKOK.02.013, FKOK.02.015, FKOK.02.022,	FKOK.02.006, FKOK.02.012, FKOK.02.014, FKOK.02.016, FKOK.02.027, FKOK.02.028 P2TC.00.006	Rõõm, Rein Rõõmus, Annika	FK00.00.021,	FKKF.02.012 FLGR.04.614
Rinne, Tiia					
Ristikivi, Merike	OIEO.01.028,	OIEO.04.074,			

Rätsep, Anneli	ARPO.01.002, ARPO.01.007,	ARPO.01.003, ARPO.01.014, ARPO.01.015	Salupere, Silvi	ARSK.01.034, SOSE.01.029, SOSE.01.140, SOSE.01.143, ARMP.02.013,	ARSK.01.044, SOSE.01.137, SOSE.01.141, SOSE.01.150, ARMP.02.015
Räabis, Andriela	FLEE.02.023,	FLEE.02.042			
Rünkorg, Kertu		ARFS.01.030	Salur, Liina		ARAN.04.001
Rüütli, Malle		FLKE.03.045	Saluste, Liidia		HTOS.02.169,
Saag, Andres	BGBO.02.005, BGBO.02.027,	BGBO.02.021, BGBO.02.029	Saluveer, Evi	HTOS.02.165, HTOS.02.201, HTOS.02.250, HTOS.02.265, HTOS.02.402,	HTOS.02.169, HTOS.02.248, HTOS.02.254, HTOS.02.268, HTOS.02.403
Saag, Anu		ARMP.01.029			HTOS.02.268,
Saag, Mare	AR00.00.026, ARST.01.048, ARST.01.075, ARST.01.078, ARST.01.082,	ARST.01.047, ARST.01.060, ARST.01.077, ARST.01.079, ARST.01.088, ARST.01.089	Samarütel, Jüri Sammelselg, Väino Samuilov, Inna Sander, Indrek Sander, Priit	HTOS.02.265, HTOS.02.402, ARAI.01.009,	HTOS.02.268, HTOS.02.403 ARAI.01.041, FKFE.01.009, HTOS.01.264, MTAT.03.139
Saar, Andrus		P2OG.03.031		MJRA.02.019,	MJRA.02.020,
Saar, Evar		FLEE.02.014		MJRA.02.021,	MJRA.02.022,
Saar, Jüri	OIAO.06.029, P2OG.03.066,	P2OG.02.104, SOPH.00.306		MJRA.03.017, MJRA.03.053,	MJRA.03.028, MJRA.03.054,
Saar, Neeme	HTOS.01.043, HTOS.01.153, HTOS.01.161, HTOS.01.266,	HTOS.01.152, HTOS.01.160, HTOS.01.162, HTOS.01.302	Sankovski, Eve	MJRA.03.061, MJRA.03.070, BGMR.00.015,	MJRA.03.068, MJRI.07.087, BGMR.00.054, BGMR.04.024
Saar, Rein	FKTF.01.004, FKTF.04.008,	FKTF.04.007, FKTF.04.013	Sarapuu, Heili	ARPO.01.002, ARPO.01.007,	ARPO.01.003, ARPO.01.014
Saar, Sigrid		SOPH.00.109	Sarapuu, Silver		ARKD.01.008
Saar, Tähti	ARAI.01.040, ARAI.01.045,	ARAI.01.041, ARKD.01.008	Sarapuu, Tago	BGMR.09.001, BGMR.09.043,	BGMR.09.002, BGMR.09.075, BGMR.09.078
Saare, Kalev	P2OG.01.030,	P2OG.01.045, P2OG.02.048	Saro, Anneli	FLKN.05.049, FLKN.05.064, FLKN.05.078, FLKN.05.085,	BGMR.09.078 FLKN.05.061, FLKN.05.074, FLKN.05.079, FLKN.05.095, FLKN.05.100
Saari, Peeter	FKEF.04.007,	FKEF.04.008, FKEF.04.009			MTAT.03.122
Saarikivi, Janne Santeri	FLEE.06.010, FLEE.06.036, FLEE.06.075,	FLEE.06.030, FLEE.06.073, FLEE.06.077, FLEE.06.088	Sarv, Henn Sarv, Heno		BGGG.02.070
Sarma, Urmas	BGZH.01.024, BGZH.01.035,	BGZH.01.026, BGZH.01.037, BGZH.01.038	Saul, Ragne Saumaa, Signe Saun, Kristina Saveljev, Karmel	HTOS.01.127,	HTPK.02.100, BGMR.03.036
Saarniit, Leno	SOAH.01.006,	SOAH.01.073, SOAH.01.136		SOSS.04.037, SOSS.04.134, ARST.01.069,	ARPS.01.067, SOSS.04.130, SOSS.04.145
Saarsen, Toomas		MJJV.08.003	Savisaar, Jüri		ARST.01.071
Saarsen, Toomas		MTAT.03.083	Savisaar, Margot		FLGR.04.196
Saat, Maksim		P2PC.01.009	Savisaar, Simmo		ARNR.01.027
Saat, Toomas	BGZH.02.009, BGZH.02.015, BGZH.02.023, BGZH.02.028, BGZH.02.047, BGZH.02.050, ARTH.01.014, ARTH.01.080,	BGZH.02.011, BGZH.02.016, BGZH.02.027, BGZH.02.046, BGZH.02.049, BGZH.02.051	Schmidt, Monika	SOPH.00.280,	SOPH.00.286, SOPH.00.299, SOSS.01.012
Saava, Astrid		Schulz, Signe		SOPH.00.283,	SOPH.00.310
Saealle, Natalja	MTPM.03.024,	MTPM.06.030, MTPM.06.031	Schults, Astra Schutting, Riina Sedman, Juhan	BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.08.033, P2NC.00.288,	FLKN.05.080, BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.08.034, P2NC.00.660
Sakarias, Ülle	HTOS.01.132, HTOS.01.134, HTOS.01.146, HTOS.01.158, HTOS.01.258, HTOS.01.268,	HTOS.01.133, HTOS.01.145, HTOS.01.147, HTOS.01.187, HTOS.01.263, HTOS.01.276	Sedova, Tatjana Seeba, Asko Seedre, Taavo	ARST.01.047, ARST.01.076,	MTAT.03.174 ARST.01.075, ARST.01.077, ARST.01.088
Sakk, Ain	MJJV.08.001, MJJV.08.003, MJJV.08.047,	MJJV.08.002, MJJV.08.037, MJJV.08.057	Seeman, Viktor Seepster, Helmut	AR00.00.055, ARKI.01.009, ARKI.01.011, ARKI.01.014,	ARAI.01.039, ARKI.01.010, ARKI.01.012, ARKI.02.036
Sakkov, Elmar	MTRM.04.053,	MTRM.04.057	Seepster, Jan		P2TC.00.041
Saks, Kai	ARSK.01.015,	ARSK.05.005, ARSK.05.006 FKEF.02.052	Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.007, FLEE.07.012, FLEE.07.064, FLEE.07.122,	FLEE.07.009, FLEE.07.052, FLEE.07.104, FLEE.07.123
Saks, Olev		FLKU.01.013	Selart, Anti	FLAJ.03.121, FLAJ.07.024, FLAJ.07.166,	FLAJ.07.004, FLAJ.07.108, P2NC.00.739
Salmistu, Silja	ARST.01.046, ARST.01.072, ARST.01.074, ARST.01.084, ARST.01.089,	ARST.01.057, ARST.01.073, ARST.01.078, ARST.01.086, ARST.01.090	Selberg, Aare Selg, Marju	P2TC.00.047, SOSS.04.127,	FKFE.05.093 SOSS.04.059, SOSS.04.130, SOSS.04.137
Salumets, Andres		BGMR.01.019			ARPS.01.067
Salupere, Riina	ARSK.01.015,	ARSK.01.033,	Sell, Anneli		

Sellin, Arne	BGBG.00.001, BGBO.01.014, BGBO.04.028,	BGBO.01.007, BGBO.04.025, BGBO.04.039 MJRI.08.026		FLKE.01.075, FLKE.01.098, FLKE.01.102,	FLKE.01.095, FLKE.01.101, FLKE.01.119, FLKE.01.120
Selliov, Rena Semenov, Vadim	P2NC.00.290, P2NC.00.359, P2NC.00.506, P2NC.00.508,	P2NC.00.326, P2NC.00.408, P2NC.00.507, P2NC.00.509, P2NC.00.709 FLKE.01.001	Soe, Ailen Sokolova, Viktoria	HTOS.02.316, P2NC.00.002, P2NC.00.481, P2NC.00.488, HTOS.01.179, HTOS.02.196, HTOS.02.199, HTOS.02.313, HTOS.02.326, HTOS.02.328,	HTOS.02.317 P2NC.00.438, P2NC.00.487, P2NC.00.680 HTOS.01.180, HTOS.02.197, HTOS.02.200, HTOS.02.325, HTOS.02.327, HTOS.02.329, HTOS.02.410
Sepp, Ele Sepp, Epp Sepp, Jüri	ARMB.01.009, MJRI.03.002, MJRI.03.023, MJRI.03.034, MJRI.03.053,	ARMB.01.033 MJRI.03.007, MJRI.03.028, MJRI.03.040, MJRI.03.054, MJRI.03.056 FLKE.01.095			
Sepp, Tiina Sepper, Mari-Liis Seppet, Ahti Seppet, Elviira Seppet, Enn	FLKE.01.077, OIAO.07.001, ARSK.01.032, ARMP.03.014, ARMP.03.018, ARMP.03.020,	FLKE.01.095 P2OG.02.055 FLKU.01.067 ARSK.01.042 ARMP.03.015, ARMP.03.019, ARMP.03.024	Soobik, Liina Soodla, Piret Sool, Reet	FLKE.01.095, HTEP.01.206, FLGR.01.025, FLGR.01.109, FLGR.01.151, USUS.03.017, USUS.03.024, USUS.03.055, MTPM.06.030, ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARTH.01.042, ARTH.01.045, ARTH.01.086,	FLKE.01.097 HTEP.02.021 FLGR.01.078, FLGR.01.126, FLGR.01.193 USUS.03.023, USUS.03.054, USUS.03.057 MTPM.06.031 ARBK.01.022, ARBK.01.030 ARTH.01.044, ARTH.01.075, ARTH.01.087 SOPH.00.393
Sibola, Aulis Sibola, Merle Sidok, Imbi Siibak, Kadri Siigur, Heino Siimets-Gross, Hesi	MTAT.03.010, OIEO.04.037, OIAO.06.027, OIEO.01.016, MJJV.02.065, MJJV.08.005,	MTAT.03.136 MTAT.03.070 P2OG.01.043 OIEO.04.054 P2OG.01.025 OIAO.06.036, OIEO.01.026 MJJV.03.115, MJJV.08.016, MJJV.08.046	Soomer, Virge Soomets, Ursel		
Siimon, Aino			Soon, Argo		
Siimon, Hele	FKEF.01.024, FKMF.01.047, FKMF.01.065, FKMF.01.101, FKMF.01.103, FKMF.01.138, SOPL.01.049, MJRI.02.010, MJRI.02.052,	FKKF.03.042, FKMF.01.064, FKMF.01.069, FKMF.01.102, FKMF.01.109, FKMF.02.011 SOPL.02.051 MJRI.02.026, MJRI.02.053, MJRI.02.057	Soonets, Ruth Soosaar, Andres	ARFS.01.023, ARFS.01.057,	ARFS.01.030, ARFS.01.063, ARTH.02.039 P2PC.00.323, P2PC.02.066
Sikk, Allan Sikk, Juta			Soosaar, Reet	MJJV.03.107,	
Sikkal, Esta	HTOS.02.020, HTOS.02.249, HTOS.02.270, HTOS.02.401, BGMR.00.015,	HTOS.02.021, HTOS.02.261, HTOS.02.400, HTOS.02.483 BGMR.06.005, BGMR.06.022	Sootak, Jaan	OIAO.01.005, OIAO.01.026, ARST.01.005, ARST.01.069, ARST.01.071, ARST.01.089,	OIAO.01.022, OIAO.06.013 ARST.01.058, ARST.01.070, ARST.01.078, ARST.01.090 MJJV.08.017
Sikut, Anu			Soots, Marianne		
Silberg, Uno	MJRI.03.023,	MJRI.08.025, MJRI.08.035 P2TC.00.005 ARPS.01.067 FKMF.02.011 FLGR.04.338, FLGR.04.359, FLGR.04.363	Soots, Urmas Soovik, Ene-Reet		FLGR.01.016, FLGR.01.163,
Sild, Andres Sild, Leelu Sildos, Ilmo Silk, Anni			Sooväli, Eve-Merike Sooväli, Helen Sooväli, Lilli Soplepmann, Jaan Soplepmann, Pille Šorikova, Ljudmilla		FLGR.01.126, FLGR.01.166, FLGR.01.170 AROT.01.041 BGGG.02.009 FKKM.01.059, FKKM.01.062 ARHO.02.002 ARNS.01.022
Silk, Toomas	FKFE.01.047, FKFE.01.088,	FKFE.01.087, FKFE.01.090 ARKI.02.031 ARNH.01.025 FLFI.02.087	Sossi, Lembit	MJRA.02.037, MJRA.02.039, FKTF.01.028, FKTF.03.005, FKTF.03.018, FKTF.03.022,	MJRA.02.038, MJRA.03.027 FKTF.03.001, FKTF.03.017, FKTF.03.021, FKTF.04.012 ARPS.01.067
Sillakivi, Toomas Silm, Helgi Simm, Kadri Sipria, Aleksandr	ARNH.01.002, ARAI.01.034, ARAI.01.041, ARKD.01.008, FLGR.01.022, FLGR.01.038, SOSS.04.037, SOSS.04.054, SOSS.04.058,	ARNH.01.002, ARAI.01.039, ARAI.01.043, BGMR.09.039 FLGR.01.026, FLGR.01.149 SOSS.04.041, SOSS.04.057, SOSS.04.072, SOSS.04.126	Šteingolde, Anželika	ARAI.01.034, ARAI.01.040, ARAI.01.043, FLVE.02.110, FLVE.02.124, FLVE.02.142, FLVE.02.204, ARLA.01.030, SOSS.02.085, SOSS.04.124, SOSS.04.159, FLVE.02.027, FLVE.02.131, FLVE.02.202,	ARAI.01.039, ARAI.01.041, ARAI.01.045, ARKD.01.008 FLVE.02.115, FLVE.02.141, FLVE.02.203, FLVE.02.205 ARLA.01.035 SOSS.02.087, SOSS.04.155, SOSS.04.166 FLVE.02.123, FLVE.02.133, FLVE.02.206, FLVE.02.207 ARPS.01.067
Sirkel, Katri			Stelmach, Tiina Strömpl, Judith		
Sirotkina, Reeli	SOSS.04.037, SOSS.04.054, SOSS.04.058,	SOSS.04.041, SOSS.04.057, SOSS.04.072, SOSS.04.126	Stsadneva, Valentina		
Sisask, Margret Sisask, Sirje Šiskova, Natalja Skrebova, Irina	SOPH.00.113, FLKE.01.037,	SOPH.00.294 HTPK.02.112 P2NC.00.279 FLKE.01.073,	Susi, Anu Susi, Jaan	FK00.00.004,	FK00.00.014,

	FK00.00.015, FKMF.01.005, FKMF.01.136,	FKEF.02.001, FKMF.01.134, FKMF.01.138, FKMF.01.139	Takker, Urmas	HTPK.02.100, ARPO.01.002,	HTPK.02.114 ARPO.01.003, ARPO.01.007
Sutrop, Margit	ARTH.02.039, FLFI.00.002, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.00.024, FLFI.00.026, FLFI.02.003, FLFI.02.014, FLFI.02.031, FLFI.02.077, FLEE.07.010, MJJV.02.045, BGBO.04.025,	FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.009, FLFI.00.022, FLFI.00.025, FLFI.00.032, FLFI.02.008, FLFI.02.015, FLFI.02.035, FLFI.02.087, FLEE.07.146 MJJV.02.060 BGBO.04.033 P2OG.02.096 HTEP.01.143	Talja, Ija Talpsep, Ene Talpsepp, Reet Talts, Jaak Talts, Lea Talvet, Jüri Talvik, Inga Talvik, Tiina	ARMP.02.013, BGMR.03.028, FLGR.02.294, ARLA.01.032, ARLA.01.019, ARLA.01.027, ARLA.01.032,	ARMP.02.015, ARMP.02.016 BGMR.03.029 P2OG.04.013 ARFS.01.023 P2OG.04.017 FLGR.03.024, FLKN.02.059 ARLA.01.036 ARLA.01.026, ARLA.01.030, ARLA.01.034, ARLA.01.036 BGGL.03.055 MJJV.08.002, P2PC.02.102 BGZH.01.034, BGZH.02.015, ARSK.01.044, ARSM.01.028, ARSM.01.052,
Sutrop, Urmas Suuroja, Maive Sõber, Anu Sõlg, Raigo Sõmer, Sirlis Sõrg, Mart	MJRA.02.019, MJRA.02.021, MJRA.02.044,	MJRA.02.020, MJRA.02.022, MJRA.03.054, MJRI.03.023 ARNS.01.022 ARAI.01.041, ARAI.01.045 BGZH.01.032	Talviste, Peeter Tamberg, Taavi Tambets, Meelis Tamm, Agu Tamm, Ann Tamm, Eda Tamm, Eduard Tamm, Epp	MJJV.08.002, P2PC.02.102 BGZH.01.034, BGZH.02.015, ARSK.01.044, ARSM.01.028, ARSM.01.052,	MJJV.08.003, P2PC.02.102 BGZH.01.049, BGZH.02.016 ARSK.03.012 ARSM.01.051, ARSM.01.055 ARLA.01.036 P2TC.00.050
Sõritsa, Andrei Sõrmus, Alar	HTOS.02.247, HTOS.02.453,	HTOS.02.295, HTPK.02.112 HTOS.01.124 FLEE.06.134 KKSP.01.058	Tamm, Hannes Tamm, Jüri Tamm, Katrin	FLGR.02.022, FLGR.02.098, ARPA.01.008, ARPA.01.014, ARPA.01.022, FKOK.01.057, MJJV.07.012,	FLGR.02.069, FLGR.02.122 ARPA.01.013, ARPA.01.016, ARPA.01.025 FKOK.01.058 MJJV.07.019, MJJV.07.023
Särg, Taive Söderman, Tiina Johanna Sööt, Terje Süvalep, Ele	FLKN.03.102, FLKN.03.132, FLKE.04.037,	FLKN.03.128, FLKN.03.133 FLKE.04.061, FLKE.04.066 MTAT.03.152 MTPM.06.031	Tamm, Lembi Tamm, Marek Tamm, Tarmo	FKFE.01.014, FKFE.01.065, FKFE.01.085, FKFE.01.089,	FKFE.01.037, FKFE.01.066, FKFE.01.086, FKFE.01.090 FLGR.02.052
Zaikina, Svetlana	ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARBK.01.002, ARBK.01.020, ARBK.01.022, ARBK.01.030, BGBO.03.001, BGBO.03.008,	ARBK.01.022, ARBK.01.030 ARBK.01.003, ARBK.01.021, ARBK.01.029, MJJV.08.024 BGBO.03.006, BGBO.03.036, BGBO.03.040	Tamm, Toomas Tamm, Urmas Tamm, Villem	FKFE.01.009, FKFE.01.037, FKFE.01.086,	FKFE.01.014, FKFE.01.085, FKFE.01.089, FKFE.01.090 FLGR.02.052
Zaitseva, Jelena Zeltser, Maria Zilmer, Kersti	BGBO.03.007, BGBO.03.025,	BGBO.03.024, BGBO.03.031, BGBO.03.040	Tamm, Toomas Tamm, Urmas Tamm, Villem	BGGG.03.103,	FKFE.05.140, P2TC.00.020 FKEF.02.093
Zilmer, Mihkel	FLKE.02.029, FLKE.02.140, FLKE.02.142, FLKE.02.159,	FLKE.02.121, FLKE.02.141, FLKE.02.155, FLKE.02.165 P2OG.04.023	Tammaru, Jüri Tammaru, Tea-Mai Tammaru, Tiit	ARFA.01.024, ARFA.01.039, ARFA.02.047,	ARFA.01.025, ARFA.01.042, ARFA.02.060, ARFA.02.071
Zorina, Irina Žarkovskaja, Tamara	ARFR.01.034,	ARFR.01.036, ARFR.02.011	Tammaru, Toomas	BGGG.02.026, BGGG.02.053, BGZH.03.006, BGZH.03.031, BGZH.03.035, ARST.01.069, MTAT.03.017, MTAT.05.053, FLKE.01.074, FLKE.01.089,	BGGG.02.027, BGGG.02.054 BGZH.03.009, BGZH.03.034, BGZH.03.036 ARST.01.071 MTAT.05.018, MTAT.05.086 FLKE.01.088, FLKE.01.090, FLKE.01.121
Žarkovski, Aleksander	ARFA.02.060, ARFR.01.039, ARFR.02.011, ARFR.02.017, ARFR.02.031, FLKE.02.111, FLKE.02.114, FLKE.02.116, FLKE.02.143,	ARFR.01.034, ARFR.01.044, ARFR.02.014, ARFR.02.026, ARFR.02.032 FLKE.02.112, FLKE.02.115, FLKE.02.129, FLKE.02.144, FLKE.02.152	Tamme, Tiia Tamme, Tõnu Tammelo, Eda Tammelo, Risto	ARFA.01.024, ARFA.01.039, ARFA.02.047,	ARFA.01.025, ARFA.01.042, ARFA.02.060, ARFA.02.071
Žurakovskaja, Netti	BGMR.00.015,	BGMR.00.054 FKFE.05.042 SOPL.01.075 ARPS.01.067	Tammeveski, Kaido Tammik, Olav Tammiksaar, Erki Tampere, Kaja	FK00.00.001, FKFE.05.053,	FK00.00.002, FKFE.05.100, FKFE.05.136 ARAN.03.009,
Žusinaite, Eva Taagepera, Mare Taagepera, Rein Taal, Piret Taba, Pille	ARNR.01.003, ARNR.01.027,	ARNR.01.021, ARNR.01.029 P2NC.00.561	Tammik, Olav Tammiksaar, Erki Tampere, Kaja	SOZU.03.208, SOZU.04.020, SOZU.04.031,	BGGG.00.004 SOZU.04.004, SOZU.04.021, SOZU.04.033
Taidre, Karina Taimalu, Merle	HTPK.01.032,	HTPK.02.003,			

Tampuu, Tambet		OIEO.04.070	Timberg, Gennadi	ARKI.02.029,	ARKI.02.032
Tamsalu, Rein	BGZH.02.046,	BGZH.02.051	Timotheus, Heiki	FKOK.01.007,	FKOK.01.015,
Tamul, Sirje	FLAJ.07.024,	FLAJ.07.110,		FKOK.01.027,	FKOK.01.075
	FLAJ.07.147,	FLAJ.07.160	Timpmann, Kadi		MJRI.08.026
Tankler, Üllas	MJJV.03.115,	P2PC.00.223,	Timpmann, Saima	KKSB.02.041,	KKSB.02.046
	P2PC.00.291,	P2PC.01.018,	Tinn, Oive	BGBG.00.002,	BGGL.02.029,
		P2PC.03.022			BGGL.03.026
Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.015,	FLAJ.03.033,	Titma, Mikk		SOSS.00.002
	FLAJ.03.124,	FLAJ.03.125,	Tolmats, Elina	MJJV.03.084,	MJJV.03.086,
	FLAJ.07.017,	FLAJ.07.024		MJJV.03.116,	P2PC.03.006
Tapfer, Helle	ARAN.01.029,	ARAN.01.030	Tomassova, Natalia	MTAT.03.035,	MTAT.03.036,
Taremaa, Marti	MTAT.03.011,	MTAT.03.087		MTAT.03.038,	MTAT.03.039,
Tarkmees, Tanel		MJJV.08.031		MTAT.03.098,	MTAT.03.099
Tarkpea, Kalev	FKEF.02.001,	FKEF.02.083,	Tombak, Mati	MTAT.05.073,	MTAT.05.081,
	FKEF.02.110,	FKEF.02.122,			MTAT.05.085
		FKEF.02.124	Tomberg, Tiit		ARNR.01.027
Tarmu, Illi	BGBG.00.002,	BGBO.01.007,	Toming, Kristina	MJRI.08.026,	MJRI.08.027
	BGBO.01.014,	BGBO.01.045	Tomson, Eve	MJRI.03.012,	MJRI.03.013,
Tarre, Ülle	ARST.01.072,	ARST.01.074		MJRI.03.020,	MJRI.03.045,
Tarvas, Mari		FLGR.04.185		MJRI.03.052,	MJRI.03.063
Tasa, Gunnar	ARMP.01.024,	ARMP.01.026	Tomusk, Hannes	ARAN.01.028,	ARAN.01.029
Taurus, Kersti		MTAT.03.135	Tonts, Ulo		FLKN.03.121
Tavits, Gaabriel	OIEO.05.012,	OIEO.05.021,	Tooding, Liina-Mai	SOSS.02.011,	SOSS.02.080,
	OIEO.05.023,	OIEO.05.030,		SOSS.02.086,	SOSS.02.108,
		SOSS.04.034		SOSS.02.109,	SOSS.02.117
Teder, Maris		BGMR.00.015	Tool, Andrus	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
Teedema, Ago		FLKU.01.041		FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
Teesalu, Kaupo	ARMP.02.013,	ARMP.02.015		FLFI.00.008,	FLFI.00.013,
Teesalu, Pait	ARSI.01.002,	ARSI.01.011,		FLFI.00.022,	FLFI.00.024,
	ARSI.01.012,	ARSI.01.015		FLFI.00.025,	FLFI.00.026,
Teesalu, Rein	AR00.00.021,	ARKA.01.048		FLFI.00.032,	FLFI.00.044,
Teeäär, Peeter	ARKI.02.029,	ARKI.02.032		FLFI.01.020,	FLFI.01.021,
Tegova, Piret		HTOS.01.296		FLFI.01.035,	FLFI.01.036,
Tein, Andres	ARKI.01.010,	ARKI.02.031,		FLFI.01.037,	FLFI.01.038,
		ARKI.02.034		FLFI.01.053,	FLFI.01.065
Tein, Pille	ARSI.01.002,	ARSI.01.011,	Toom, Mare	BGBG.00.002,	BGBO.01.014,
		ARSI.01.012		BGBO.01.045,	BGBO.03.006,
Teller, Margit	HTOS.02.194,	HTOS.02.207,			BGBO.03.036
	HTOS.02.236,	HTOS.02.237,	Toom, Reigina	HTEP.01.030,	HTEP.01.036,
	HTOS.02.322,	HTOS.02.324		HTEP.01.039,	HTEP.01.040,
Tender, Mare	ARSK.01.039,	ARSK.01.040		HTEP.01.042,	HTEP.01.052,
Tenjes, Peeter	FKTF.01.027,	FKTF.01.028,		HTEP.01.072,	HTEP.01.101,
	FKTF.01.030,	FKTF.01.034,			HTEP.01.102
	FKTF.01.036,	FKTF.04.006	Tooma, Aster		HTEP.01.144
Tenno, Toomas	FK00.00.021,	FKFE.05.007,	Tooman, Heli	P2PC.00.095,	P2PC.00.330,
	FKFE.05.023,	FKFE.05.095,		P2PC.01.019,	P2PC.02.009,
	FKFE.05.108,	FKFE.05.109,			P2PC.02.067
	FKFE.05.113,	FKFE.05.116,	Toomaspoeg, Laur		ARPS.01.067
	FKOK.01.057,	FKOK.01.058,	Toomela, Aaro	HTEP.01.101,	HTEP.01.102,
	HTOS.02.194,	HTOS.02.313,		HTEP.01.146,	HTEP.02.101
	HTOS.02.410,	P2TC.00.036	Toomla, Kadri		ARPS.01.067
Tensing, Ülle		AR00.00.033	Toomla, Olev		ARPS.01.067
Tenson, Tanel	BGMR.00.014,	BGMR.00.015,	Toomla, Rein	SOPL.01.080,	SOPL.02.001,
	BGMR.00.017,	BGMR.00.054,			SOPL.02.025
	BGMR.00.058,	BGMR.05.011,	Toots, Janno		SOZU.04.017
		BGMR.05.027	Toots, Jorma	HTOS.01.137,	HTOS.01.138,
Teral, Hilda	FKKF.03.042,	FKMF.01.042,			HTOS.01.142
	FKMF.01.047,	FKMF.01.064,	Torn, Reeli	FLGR.01.042,	FLGR.01.160,
	FKMF.01.065,	FKMF.01.077,		FLGR.01.163,	FLGR.01.164
	FKMF.01.102,	FKMF.01.103,	Torokoff, Made	P2PC.00.078,	P2PC.00.107,
	FKMF.01.139,	FKMF.02.011		P2PC.00.109,	P2PC.00.157,
		FLEE.04.154		P2PC.00.285,	P2PC.01.033,
Teral, Maarika		FLEE.09.017,		P2PC.03.025,	P2PC.03.027
Teras, Pire	FLEE.09.018,	FLEE.09.019	Torop, Peeter	SOSE.01.029,	SOSE.01.138,
				SOSE.01.143,	SOSE.01.146,
Teras, Riho	BGMR.00.015,	BGMR.03.036		SOSE.01.150,	SOSE.01.152
Teugjas, Hele	BGMR.00.015,	BGMR.08.003,	Torop, Tiina	KKSP.05.188,	KKSP.05.252,
		BGMR.08.033		KKSP.05.253,	KKSP.05.254,
Thiel, Manfred	USUS.05.035,	USUS.05.038			KKSP.05.268
Tiidumaa, Asko	MTAT.03.030,	MTAT.03.122	Toth, Krisztina	FLEE.07.009,	FLEE.07.092,
Tiit, Ene-Margit		ARSK.05.011		FLEE.07.106,	FLEE.07.108,
Tikk, Toomas	ARKI.01.010,	ARKI.02.031,		FLEE.07.142,	FLEE.07.143
		ARKI.02.034		FLGR.02.188,	FLGR.02.269,
Tillmann, Vallo	ARLA.01.019,	ARLA.01.026,	Toulouze, Eva		FLGR.02.270
	ARLA.01.027,	ARLA.01.035,			
		ARLA.01.036	Tover, Andres	BGMR.00.015,	BGMR.03.036

Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.020,	MTMS.01.003, MTMS.01.033		MJRA.02.057, MJRA.02.059, MJRA.02.061, MJRA.02.063,	MJRA.02.058, MJRA.02.060, MJRA.02.062, MJRA.02.068, MJRA.02.069
Tragel, Ilona	FLEE.02.023,	FLEE.02.045			
Trasberg, Karmen	HTPK.01.159, HTPK.02.092,	HTPK.02.015, HTPK.02.132, HTPK.02.139	Uibu, Krista	HTOS.02.034, HTOS.02.233,	HTOS.02.232, HTOS.02.297
Trasberg, Viktor	MJRI.07.016, MJRI.07.029, MJRI.07.108,	MJRI.07.028, MJRI.07.104, MJRI.07.119, MJRI.07.123	Ukrainski, Kadri Ulst, Elvi	MJRI.08.042,	MJRI.08.032 P2PC.00.290, P2PC.01.055
Treikelder, Anu	FLGR.00.003, FLGR.02.045, FLGR.02.051,	FLGR.02.042, FLGR.02.046, FLGR.02.094, FLGR.02.250 FLGR.04.185 ARST.01.077	Unt, Aune Unt, Jaan	SOZU.01.024, SOZU.01.106, FLGR.02.022, FLGR.02.237, FLKN.02.055,	SOZU.01.080, SOZU.01.168 FLGR.02.129, FLGR.02.317, FLKN.02.087, FLKN.02.089
Triebel, Odila					
Truija, Indrek					
Truija, Taavi	KKSP.05.269, SOSS.01.034,	KKSP.05.270 SOSS.01.044, SOSS.01.060	Unt, Kersti	FLKN.02.011, FLKN.02.016, FLKN.02.061,	FLKN.02.015, FLKN.02.060, FLKN.02.085 ARPS.01.067 P2OG.01.051
Trumm, Avo					
Truu, Jaak	BGMR.00.054, BGMR.03.024, ARMB.01.004, P2OG.02.022, P2OG.02.057,	BGMR.00.058, P2TC.00.009 ARMB.01.020 P2OG.02.048, P2OG.02.058, P2OG.02.069 BGMR.05.001	Uppin, Kärt Urm, Alar Ustav, Ene	BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.00.014, BGMR.00.054,	BGMR.00.015, BGMR.00.058 BGMR.00.015, BGMR.00.058 FLKU.01.029 SOZU.01.021
Truve, Erkki					
Tuhkanen, Aili	ARST.01.069, ARST.01.071, ARST.01.089,	ARST.01.070, ARST.01.083, ARST.01.090 P2TC.00.042	Uudevald, Hillar Uus, Sulev Uusküla, Anneli	ARNH.01.002,	ARNH.01.025, ARTH.03.006 ARKA.01.048 P2OG.03.053
Tullus, Hardi					
Tulviste, Peeter	SOPH.00.055, SOPH.00.117, SOPH.00.280,	SOPH.00.280 SOPH.00.173, SOPH.00.283, SOPH.00.310	Uusküla, Maido Uverskaja, Elviine Vaas, Irja	HTOS.02.053, HTOS.02.216, HTOS.02.221, HTOS.02.224, HTOS.02.242, HTOS.02.275, HTOS.02.318, HTOS.02.384, HTOS.02.461,	HTOS.02.055, HTOS.02.218, HTOS.02.224, HTOS.02.252, HTOS.02.277, HTOS.02.381, HTOS.02.397, HTOS.02.464, HTOS.02.466
Tulviste, Tiia					
Tungel, Ernst	MTRM.04.013, MTRM.04.024, MTRM.04.037, MTRM.04.052, BGGL.01.012, FKOK.01.035, FKOK.01.045, FLAJ.01.021,	MTRM.04.023, MTRM.04.031, MTRM.04.051, MTRM.04.057 BGGL.01.046 FKOK.01.036, FKOK.01.085 FLAJ.01.066 P2OG.02.048	Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.030, ARFS.01.058,	ARFS.01.032, ARFS.01.060, ARFS.01.063 ARHO.02.002
Tuuling, Igor					
Tuulmets, Ants					
Tvauri, Andres					
Tõnismägi, Heino	KKSP.05.132, KKSP.05.258,	KKSP.05.255, KKSP.05.259	Vaasna, Inga Vaasna, Tiit	ARAI.01.039, ARKI.01.010,	ARKI.01.009, ARKI.01.011, ARKI.01.012
Tõnisson, Enn	MTAT.03.009, MTAT.03.103,	MTAT.03.100, MTAT.03.143, MTAT.03.176 BGMR.01.018	Vadi, Maaja	MJJV.03.008, MJJV.03.084, MJJV.03.109, MJJV.07.057,	MJJV.03.035, MJJV.03.086, MJJV.03.110, SOPH.00.280
Tõnisson, Neeme					
Tõnissoo, Toomas	FLKU.01.054, SOAH.01.001, SOAH.01.109,	FLKU.01.055 SOAH.01.074, SOAH.01.189 SOAH.01.189 ARPS.01.067 HTEP.01.081	Vaher, Berk	FLGR.01.034, FLGR.01.126, FLGR.01.158,	FLGR.01.047, FLGR.01.149, FLGR.01.159, FLGR.01.204
Tõnnisson, Kristiina					
Tõnnisson, Rene					
Tõru, Innar					
Tõru, Triin					
Tähepõld, Heli	ARPO.01.002, ARPO.01.007, ARPO.01.014, MJJV.03.076, MJJV.03.109, FLGR.01.066, FLGR.01.147, FLGR.01.167,	ARPO.01.003, ARPO.01.009, ARPO.01.015 MJJV.03.088, MJJV.03.115 FLGR.01.126, FLGR.01.159, FLGR.01.223, FLGR.01.224	Vahtra, Lauri Vahtre, Sulev Vahtrik, Doris Vaikmäe, Rein Vaimann, Elle	ARST.01.076,	ARST.01.077 FLAJ.03.015 KKS.03.018 BGGL.03.054 FLEE.04.056, FLEE.04.125, FLEE.04.131, FLEE.04.158, FKEF.02.044, FKEF.02.055 MTAT.03.179
Türk, Kulno					
Türk, Ülle					
Uba, Katrin	SOPL.01.004,	SOPL.01.121	Vain, Arved	BGGL.02.032, FLEE.04.045, FLEE.04.111, FLEE.04.127, FLEE.04.133, FKEF.02.028,	BGGL.03.054 FLEE.04.056, FLEE.04.125, FLEE.04.131, FLEE.04.158, FKEF.02.044, FKEF.02.055 MTAT.03.179
Ugur, Kadri					
Uibo, Heli	MTAT.03.010, ARLA.01.026, ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.012, ARMP.02.015,	MTAT.03.100 ARLA.01.036 ARMP.02.005, ARMP.02.010, ARMP.02.013, ARMP.02.016	Vainikko, Eero Vainumäe, Inga	ARLA.01.019, ARLA.01.027,	ARLA.01.026, ARLA.01.035, ARLA.01.036 FKEF.02.097 MTAT.03.010
Uibo, Oivi					
Uibo, Raivo					
Uiboupin, Janek	MJRA.02.049, MJRA.02.052, MJRA.02.054,	MJRA.02.051, MJRA.02.053, MJRA.02.056,	Vajakas, Toivo Valdisoo, Maret Valdmann, Harri	BGBG.00.001, BGZH.01.032, BGZH.01.034, BGZH.01.038,	BGBG.00.002, BGZH.01.033, BGZH.01.037, BGZH.01.040,

	BGZH.01.049,	BGZH.03.029, P2TC.00.012	Veski, Peep	ARFA.02.028, ARFA.02.038, ARFA.02.045, ARFA.02.060,	ARFA.02.029, ARFA.02.041, ARFA.02.049, ARFA.02.077, ARFA.02.083
Valge, Jaak	FLAJ.06.013, FLAJ.06.047,	FLAJ.06.014, FLAJ.06.073			
Valk, Aune	SOPH.00.117,	SOPH.00.280,			
Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.021,	FLAJ.01.011, FLAJ.03.098, FLAJ.03.138	Vetemaa, Markus Vider, Kadri	BGZH.02.015, FLEE.02.022,	BGZH.02.016 FLEE.02.042, FLEE.08.001
Valk, Pille	USUS.03.033,	USUS.06.077	Vihalemm, Peeter	SOZU.03.003, SOZU.03.166,	SOZU.03.163, SOZU.03.215
Valk, Ülo	FLKN.01.017, FLKN.01.037,	FLKN.01.019, FLKN.01.059, FLKN.01.077	Vihalemm, Tiit	ARBK.01.003, ARBK.01.021,	ARBK.01.020, ARBK.01.022, ARBK.01.029
Vallikivi, Hannes	OIAO.07.025,	OIAO.07.039	Vihalemm, Triin	SOZU.01.126, SOZU.03.170,	SOZU.03.163, SOZU.03.218, SOZU.04.007
Vana, Marko	FK00.00.021,	FKKF.03.071			
Varblane, Urmas	MJJV.07.012, MJJV.07.026,	MJJV.07.025, MJJV.07.057, MJRI.08.027	Vihman, Maret	P2NC.00.405, P2NC.00.513, FLGR.02.024,	P2NC.00.432, P2NC.00.514 FLGR.02.033
Varendi, Heili	ARLA.01.026, ARLA.01.034,	ARLA.01.030, ARLA.01.035	Viiding, Kristi		ARKA.01.048
Varik, Karin	ARKI.02.030,	ARKI.02.035	Viigimaa, Margus		FKTF.01.029
Varik, Toomas	BGGG.03.103,	P2TC.00.020	Viikma, Mart		BGMR.03.004
Varrak, Toomas		P2OG.02.042	Viilup, Paavo		P2TC.00.006
Varul, Paul	OIAO.06.013, OIEO.04.076,	OIEO.04.068, OIEO.04.087	Viin, Tiina	P2PC.00.095, P2PC.02.064,	P2PC.00.330, P2PC.02.065, P2PC.02.111
Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.036, ARFS.01.057,	ARFS.01.030, ARFS.01.051, BGZH.01.029	Viira, Roomet	KKSP.03.005,	KKSP.03.030
Vasar, Maire	ARLA.01.019, ARLA.01.027, ARLA.01.035,	ARLA.01.026, ARLA.01.033, ARLA.01.036 ARST.01.077	Viirlaid, Säde Viirsalu, Hele-Liis Viitar, Eha-Mai	FKOK.01.030, MTMS.01.055, HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.102, HTEP.02.016,	FKOK.01.073 MTMS.02.011 HTEP.01.047, HTEP.01.101, HTEP.02.015, HTEP.02.024, HTEP.02.038
Vasar, Ruth					
Vasar, Veiko	ARPS.01.017,	ARPS.01.067			
Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.037,	FLKE.04.047, FLKE.04.060	Viitso, Tiit-Rein	FLEE.06.018, FLEE.06.130,	FLEE.06.046, FLEE.07.007
Vassiltšenko, Larissa	HTPK.01.032,	HTPK.02.035			ARFA.01.044
Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007,	FKEF.02.105	Villako, Peeter		MTAT.03.022,
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.040, FLKE.04.042, FLKE.04.047, FLKE.04.049, FLKE.04.053, FLKE.04.059, FLKE.04.062, FLKE.04.069, MJJV.03.086, BGMR.00.015, ARFS.01.023, FKEF.02.121, SOPL.01.080,	FLKE.04.041, FLKE.04.043, FLKE.04.048, FLKE.04.050, FLKE.04.054, FLKE.04.061, FLKE.04.067, FLKE.04.070 P2PC.03.006	Villems, Anne	MTAT.03.012, MTAT.03.029, MTAT.03.105, BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.02.023,	MTAT.03.103, MTAT.03.149 BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.02.024, BGMR.05.006 P2NC.00.494 FLGR.02.303
Vedina, Rebekka			Villems, Richard		
Vedler, Eve			Villems, Rille		
Vedru, Jüri			Villemson, Kairi	BGMR.00.054, BGMR.10.001, ARST.01.075,	BGMR.00.058, BGMR.10.005 ARST.01.089, ARST.01.090
Veebel, Viljar			Vilo, Jaak	ARSK.01.015,	ARSK.01.030, ARSK.01.033
Veidemann, Rein	FLKN.03.004, FLKN.03.115, FLKN.03.130, FLKN.03.141,	FLKN.03.017, FLKN.03.122, FLKN.03.131, FLKN.03.159, FLKN.05.023	Vink, Marek	BGBG.00.002, BGZH.01.048, BGZH.02.012, BGZH.02.049, KKSB.02.009,	BGZH.01.032, BGZH.02.009, BGZH.02.046, BGZH.02.050 KKSP.04.016, KKSP.05.253 BGMR.05.011
Veinla, Hannes	OIAO.06.013, OIEO.02.007, OIEO.02.017,	OIEO.02.002, OIEO.02.013, P2OG.02.013 FKKF.03.036	Virro, Taavi	KKSP.05.224, KKSP.05.264, KKSP.05.287, KKSP.05.291,	KKSP.05.225, KKSP.05.268, KKSP.05.288, KKSP.05.305
Veismann, Uno			Virumäe, Kai	FLKE.04.037, FLKE.04.046, FLKE.04.052, FLKE.04.058, MJRI.08.027,	FLKE.04.045, FLKE.04.051, FLKE.04.057, FLKE.04.068 MJRI.08.040
Veldi, Enn	FLGR.01.011, FLGR.01.126,	FLGR.01.012, FLGR.01.171 ARPS.01.067	Visnapuu, Milvi	FLGR.00.003, FLGR.01.079, FLGR.01.213,	FLGR.01.010, FLGR.01.126, FLGR.04.280, FLVE.03.046
Veldi, Marlit			Vissak, Helle		ARNH.01.025
Veldre, Gudrun					ARFS.01.030,
Velling, Siiri	FLKN.03.071, FLKN.03.129, FLKN.03.134,	FLKN.03.102, FLKN.03.132, FLKN.03.145 HTOS.02.445 P2PC.00.361	Vissak, Tiia Vogelberg, Krista		ARFS.01.030,
Velsing, Siiri					
Velsker, Mart					
Vendelin, Vilja					
Vene, Annemari					
Vene, Varmo	MTAT.03.146, SOZU.03.069,	MTAT.05.047 SOZU.03.171, SOZU.03.223	Voitehhovitš, Roman		
Vengerfeldt, Pille			Volke, Annika		
Veraksitš, Alar	ARFS.01.030, ARFS.01.053,	ARFS.01.032, ARFS.01.063	Volke, Vallo	ARFS.01.005,	

Volkonskaja, Maria		ARFS.01.036		ARPO.01.007
Volmer, Daisy	ARFA.01.012,	ARPS.01.067	Õöpik, Vahur	KKSB.02.010,
	ARFA.01.040,	ARFA.01.038,		KKSB.02.034,
	ARFA.01.044,	ARFA.01.041,		KKSB.02.041,
	ARFA.01.060,	ARFA.01.045,	Übner, Monika	KKSB.02.046
Volt, Ivo	FLGR.02.069,	ARFA.02.060	Yakubova, Natalja	P2PC.02.081
Volt, Marek	FLGR.02.069,	FLGR.02.144		P2NC.00.419
Voltein, Elve	FLFI.00.006,	FLFI.02.015		
	HTOS.02.132,	HTOS.02.204,		
	HTOS.02.208,	HTOS.02.309,		
	HTOS.02.380,	HTOS.02.399,		
		HTOS.02.469		
Vooder, Tõnu	ARKD.01.002,	ARKD.01.008		
Voog, Ülle	ARST.01.046,	ARST.01.060,		
	ARST.01.072,	ARST.01.084,		
		ARST.01.086		
Vooglaid, Ülo		P2OG.02.068		
Voolaid, Ene		P2TC.00.008		
Voolaid, Henn	FKMF.01.005,	FKMF.01.033,		
	FKMF.01.077,	FKMF.01.134,		
	FKMF.01.135,	FKMF.01.137,		
		FKMF.01.141		
Voolaid, Kalle		KKSP.03.016		
Voor, Tiia		ARLA.01.033		
Vorobjova, Tamara	ARMP.02.007,	ARMP.02.013,		
		ARMP.02.015		
Vuks, Tuuliki	HTOS.02.053,	HTOS.02.055,		
	HTOS.02.056,	HTOS.02.216,		
	HTOS.02.218,	HTOS.02.221,		
	HTOS.02.381,	HTOS.02.464,		
		HTOS.02.466		
Vutt, Andres	OIAO.06.013,	OIEO.04.054,		
	OIEO.04.073,	OIEO.04.087,		
	P2OG.01.008,	P2OG.01.046		
Võrk, Andres		MJRI.02.027		
Võsu, Ester		FLKN.05.100		
Vähi, Mare	MTMS.01.032,	MTMS.01.041,		
	MTMS.01.058,	MTMS.01.069		
Väli, Marika	ARPA.02.002,	ARPA.02.007,		
		ARPA.02.008		
Väli, Toomas	ARKI.01.010,	ARKI.02.031,		
		ARKI.02.034		
Väljamäe, Priit	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,		
	BGMR.00.058,	BGMR.08.001,		
		BGMR.08.003		
Väljaots, Meeli	HTOS.02.020,	HTOS.02.021,		
	HTOS.02.249,	HTOS.02.255,		
	HTOS.02.257,	HTOS.02.266,		
	HTOS.02.269,	HTOS.02.400,		
	HTOS.02.401,	HTOS.02.483		
Värimäe, Eda-Ann		ARKI.02.030		
Värk, René	P2OG.02.002,	P2OG.02.044,		
	P2OG.02.048,	P2OG.02.070		
Värnik, Airi	SOSS.02.093,	SOSS.02.114		
Vaari, Reet	FLKN.03.089,	FLKN.03.090,		
		FLKN.03.158		
Väärtnõu-Järv, Heli	FKFE.05.113,	FKOK.01.079,		
	FKOK.01.080,	FKOK.01.087,		
	FKOK.02.020,	FKOK.02.021		
Õiglane-Šlik, Eve		ARLA.01.032		
Õim, Haldur	FLEE.08.004,	FLEE.08.036,		
	FLEE.08.053,	FLEE.08.055		
Õuema, Anne	HTEP.01.036,	HTEP.01.052,		
	HTEP.01.101,	HTEP.01.102,		
		HTEP.01.167		
Õun, Anti		BGZH.01.035		
Õun, Kandela	MJRI.01.024,	MTMS.02.028,		
	MTRM.04.013,	P2PC.00.280,		
	P2PC.01.039,	P2PC.02.078		
Õunap, Katrin	ARLA.01.026,	ARLA.01.035		
Ääremaa, Kuldev		MTMS.02.027		
Õrd, Teet	FKTF.04.009,	FKTF.04.012		
Õrd, Tõnis	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,		
		BGMR.00.058		
Õöpik, Pille	ARPO.01.002,	ARPO.01.003,		

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD